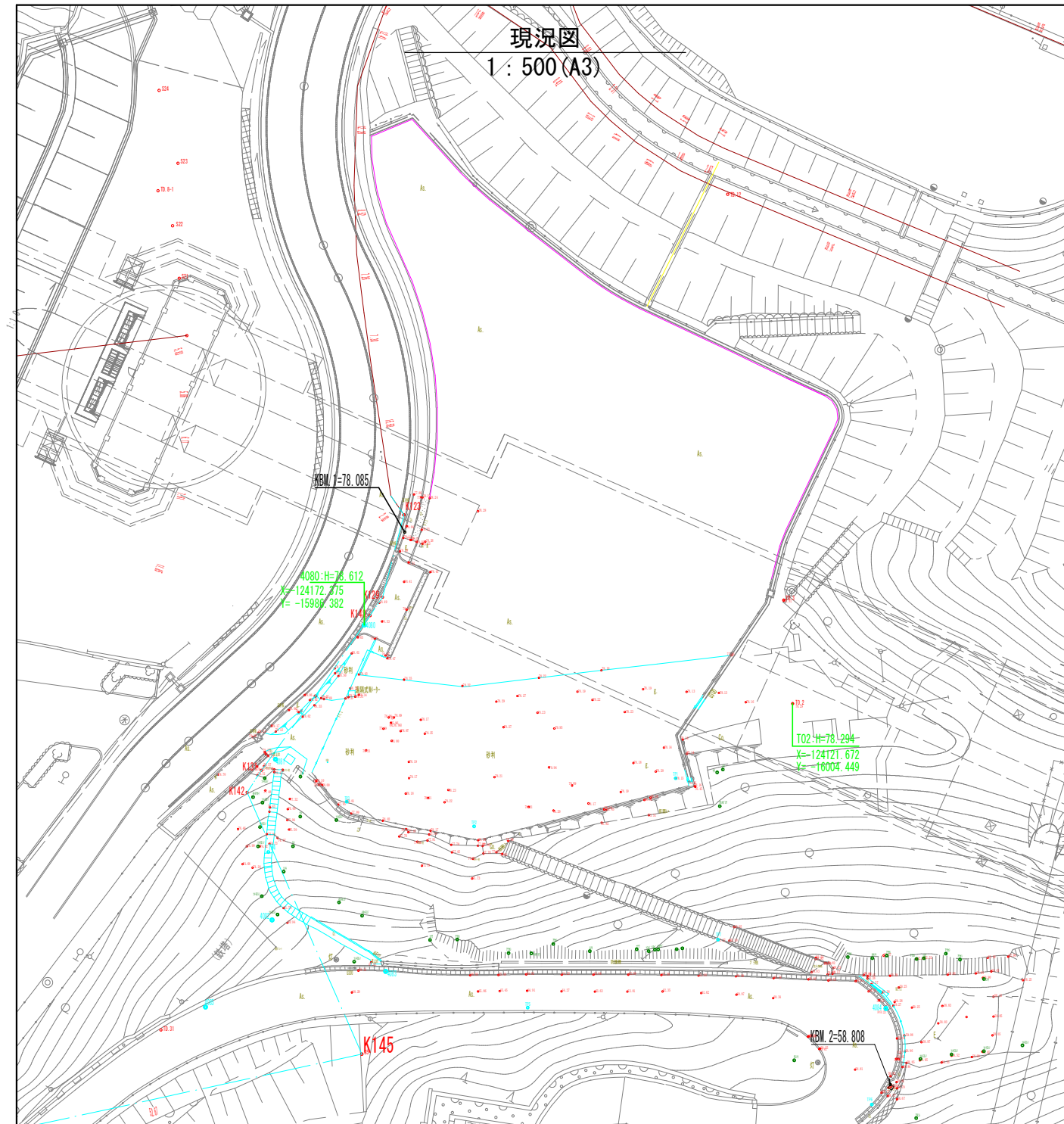


現況図
1 : 500 (A3)



0 10 20 50m



年度	令和 7 年度
起工番号	受報振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	現況図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 1

計画平面図

1 : 500 (A3)



0 10 20 50m



年度	令和7年度
起工番号	受賄振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	計画平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 2

撤去平面图

1 : 500 (A3)

0 10 20 50m

工事区分 (レベル1) (レベル2)	工種 (レベル3)	種別 (レベル4)	細別 (レベル5)	規格 (レベル6)	単位	数量	備考
基盤整備	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し工	錆止め撤去 W=150	m	4.9	
				雨蓋袖壁撤去 W=150内外	m	46.8	
				錆石撤去 W=120	m	10.3	
				鉄筋錆石撤去 W=900内外	段	34.0	
		舗装版取り壊し	73.4t未満舗装撤去 t=50		m2	461.4	
			碎石撤去 t=100		m2	158.2	
			コンクリート舗装撤去 t=70		m2	8.8	
		舗装版切断	73.7t未満舗装		m	85.2	
排水構造物撤去工	側溝撤去	U型側溝撤去	U-300		m	2.2	
公園施設等撤去工	側溝撤去	車止め1撤去	単柱 φ101.6		基	1	
	公園施設撤去工	車止め2撤去	横型 W=1000 φ60.5		基	1	
		ジョジョジョス撤去	H=1200		m	3.2	
移設工	小工作物移設	ジョジョス取り外し	H=1200		m	20.1	
		5ドアケーブ撤去+改修			簡所	1	

年度	令和 7 年度
起工番号	受験振 7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかみのまちり広場等整備工事(生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
面図種別	撤去平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 3

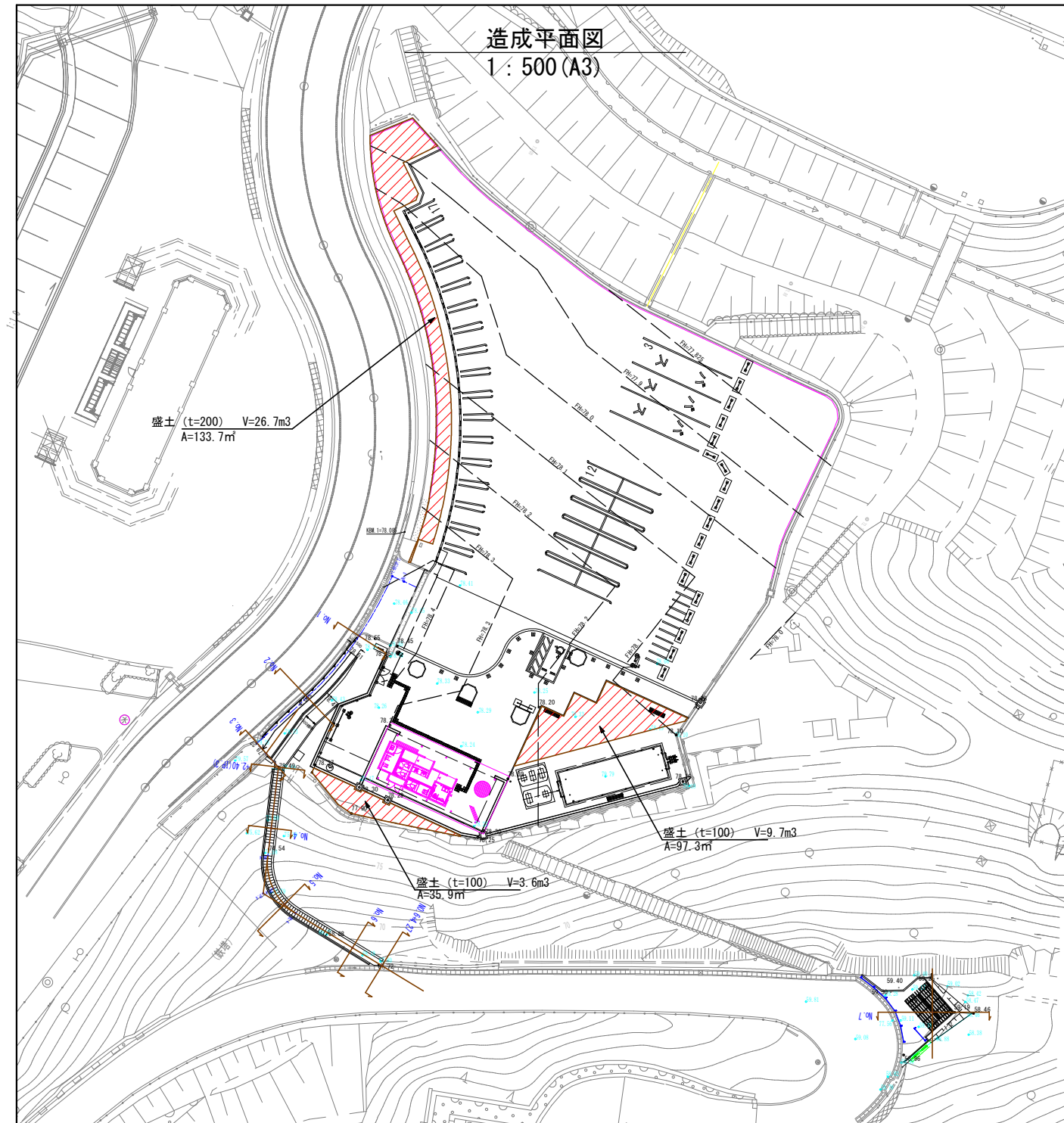
造成平面図

1 : 500 (A3)

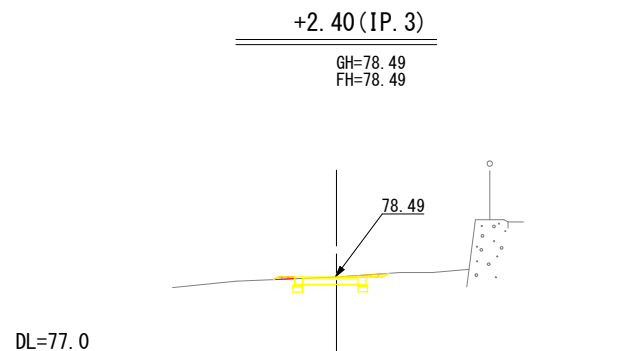
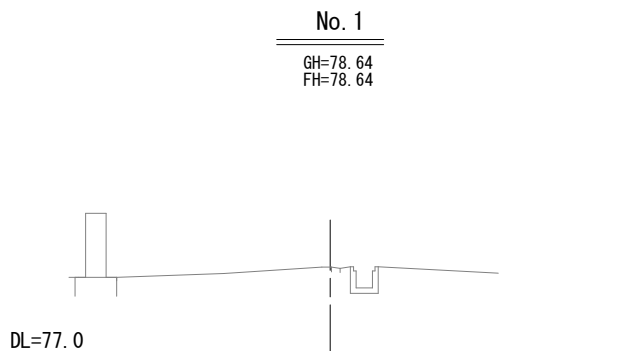
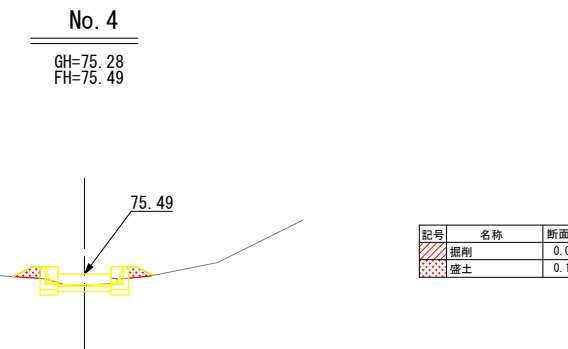
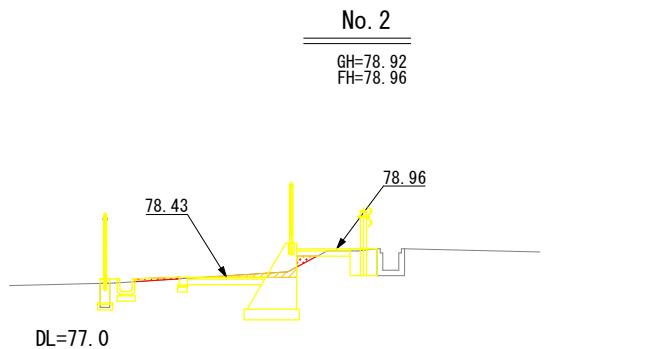
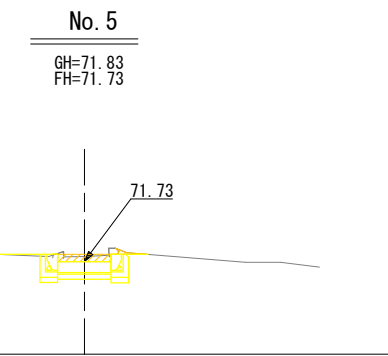
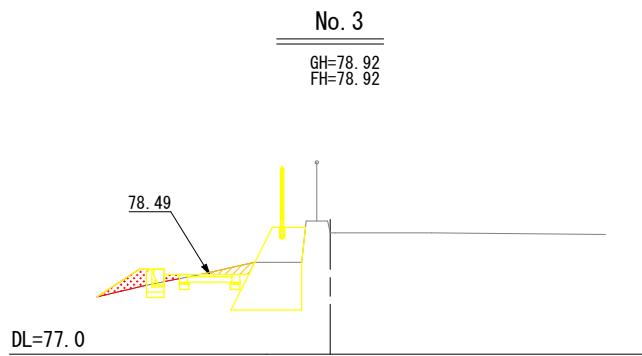


0 10 20 50m

例	工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	備考
基盤整備	植栽基盤工	表土盛土工	盛土(調入表土)	盛土	真砂土	m ³	40.0	



年度	令和7年度
起工番号	受報振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	造成平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 4



年度	令和 7 年度
施工番号	受觀7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	造成横断図-1
縮尺	1 : 100
図面番号	38 案ノ中 5

+4.27

GH=67.72
FH=67.72

DL=66.0

No. 6

GH=68.52
FH=68.35

DL=66.0

68.35

記号	名称	断面積
■	掘削	0.37
■	盛土	0.00

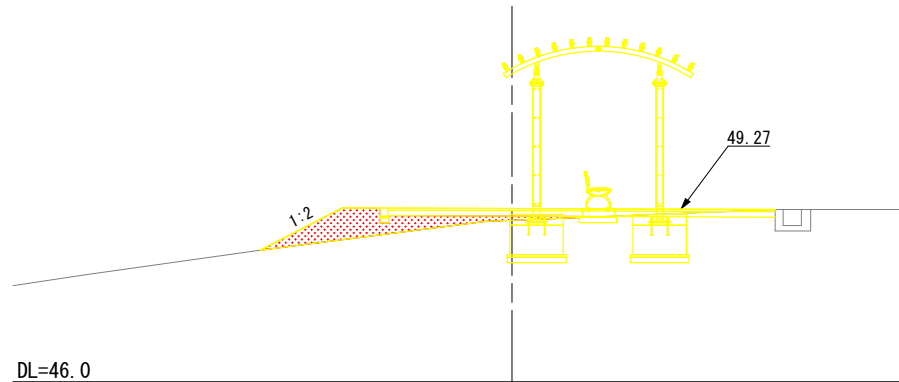
記号	名称	断面積
■	掘削	0.00
■	盛土	0.00

No. 7

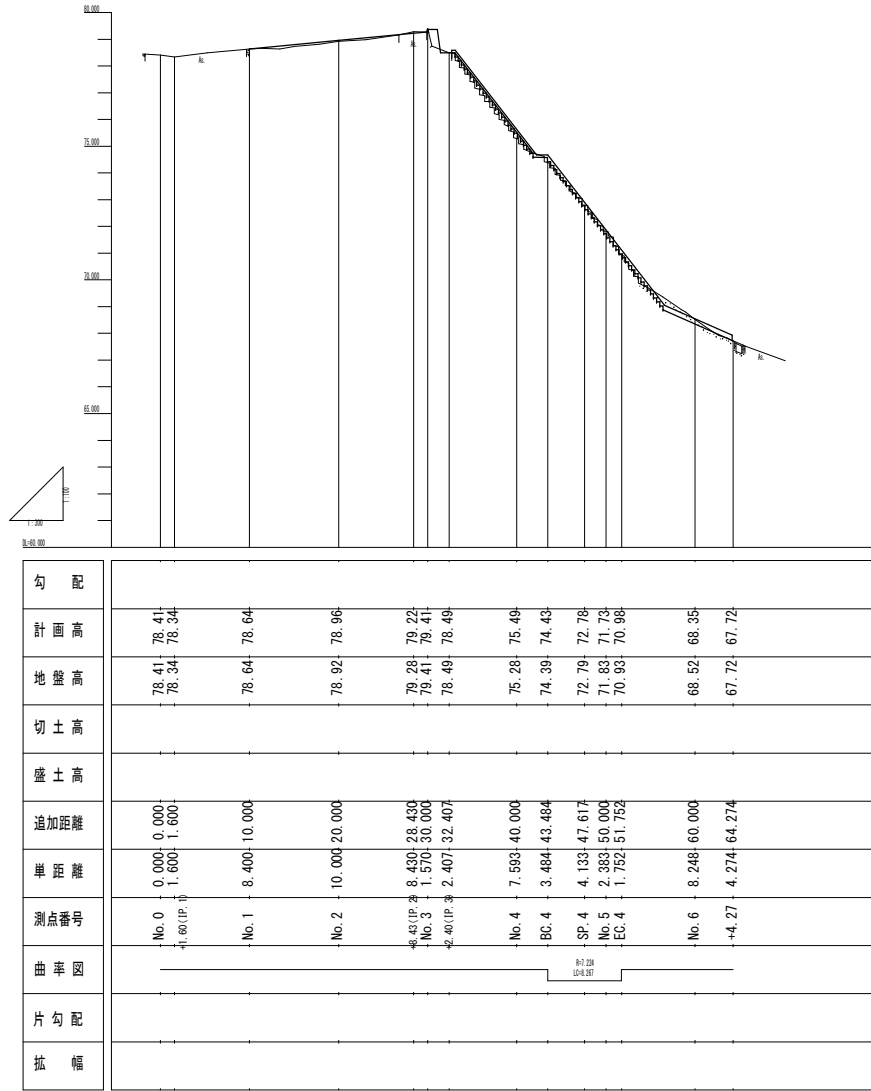
GH=49.02
FH=49.24

記号	名称	断面積
■	掘削	0.00
■	盛土	1.38

DL=46.0



年度	令和 7 年度
施工番号	受觀堰7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工場所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	造成横断図-2
縮尺	1 : 100
図面番号	38 案ノ中 6



年度	令和7年度
起工番号	受報振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわせもちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	階段部縦断図
縮尺	H=1:600, V=1:200 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 7

雨水排水平面図

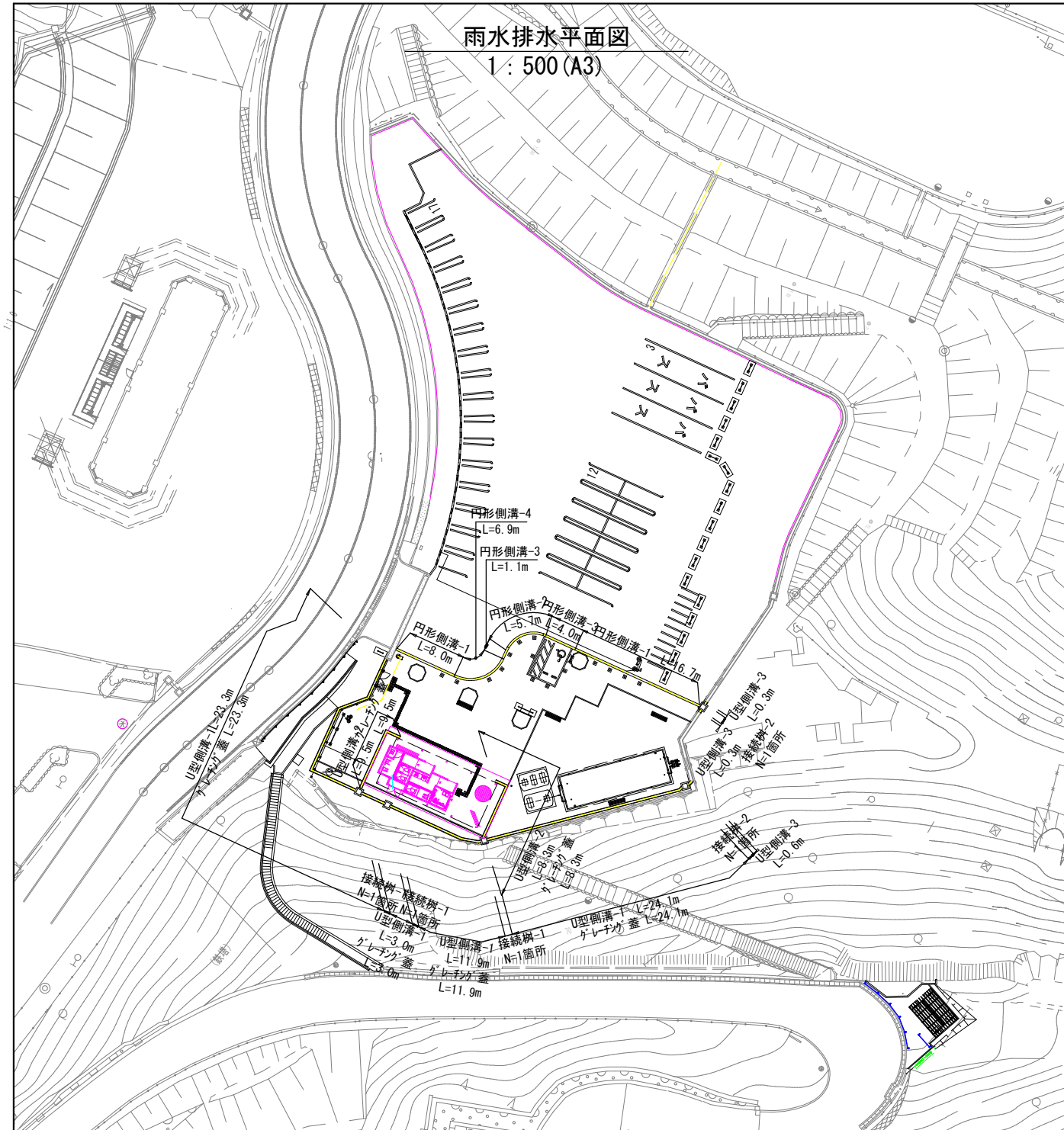
1 : 500 (A3)



0 10 20 50m

凡例

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	備考
施設整備	雨水排水設備工	側溝工	アーチ式U型側溝	U型側溝-1 W=240	m	62.3	
				U型側溝-2 W=240	m	17.8	
				U型側溝-3 W=300	m	1.2	
	特殊円形側溝			円形側溝-1 D150 T=25 総断用	m	24.7	
				円形側溝-2 D150 T=25 総断用	m	5.7	
				円形側溝-3 D150 T=25 乗入用	m	5.1	
				円形側溝-4 D150 T=25 乗入用	m	6.9	
	側溝蓋			アーチ蓋 U=240用 細目	m	80.1	
	集水樹・マキ-工	現場打ち街接樹	接続樹-1	600×600×390	箇所	3	
			接続樹-2	600×600×510	箇所	2	



年度	令和7年度
起工番号	受報機7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	雨水排水平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 8

擁壁・舗装・縁石平面図

1 : 500 (A3)

0 10 20 50m

50m

擁壁・舗装・縁石平面図
1 : 500 (A3)

地先境界縁石-2 L=11.7m

現地打縁石 L=26.0m
46.4m 0.9m x 34個

駒止めブロック N=34個

地先境界縁石-2 L=13.8m

インターロッキング舗装

自転車マーク N=1箇所

アスファルト舗装-1 A=73.2m²

アスファルト舗装-2 A=163.3m²

視覚障害者誘導ブロック-1 A=7.2m²

インターロッキング舗装-1 A=90.9m²

インターロッキング舗装-2 A=43.7m²

インターロッキング舗装-3 A=174.8m²

インターロッキング舗装-4 A=19.5m²

インターロッキング舗装-5 A=4.8m²

視覚障害者誘導ブロック-2 A=1.7m²

石階段 N=26段

土硬化舗装 A=1.6m²

石階段 N=38段

土硬化舗装 A=7.6m²

碎石舗装 A=17.5m²

植樹縁石 L=6.5m
L=7.0m
L=7.5m

舗装止め L=23.3m

インターロッキング舗装-1 A=58.4m²

石縁石 L=10.4m

土硬化舗装 A=43.0m²

区画線 (駐車場) L=3.7m x 34本=125.8m
区画線 (駐車場) L=12.0m x 4本=48.0m
区画線 (駐車場) L=10.1m x 12本=121.2m

区画線 (身障者用駐車場) L=15.8m
身障者マーク N=1箇所
駒止めブロック N=2箇所
アスファルト舗装-2 A=17.5m²

区画線 (バイク) L=2.3m x 11本=25.3m
バイクマーク N=1箇所

工事区分 (レベル2)	工種別 (レベル3)	種別 (レベル4)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	備考
基礎整備	擁壁工	場所打撲壁工	小型擁壁	H=700~1360 W=200	箇所	1	
施設整備	園路広場整備工	アラワット舗装工	アラワット舗装	アラワット舗装-1	t=40	府道	m ² 73.2
				アラワット舗装-2	t=50		m ² 207.8
	コンクリート系舗装工	コンクリート舗装工	コンクリート舗装	コンクリート舗装-1	t=60	透水性	m ² 173.6
				コンクリート舗装-2	t=60	透水性	m ² 173.6
				コンクリート舗装-3	t=60	透水性	m ² 174.6
	土系舗装工	土舗装	土硬舗装化	t=40		m ² 52.2	
	石材系舗装工	碎石舗装	碎石舗装	t=100		m ² 17.5	
	園路緑石工	コケストーン緑石	駆動アーチコケ	W=180		個	36
		舗装止め	地先境界緑石-1	W=150		m	12.6
			地先境界緑石-2	W=150	00基礎	m	25.5
			現場打撲石	W=180		m	26.0
			舗装止め-1	100×100×100 57kg		m	60.1
			舗装止め-2	100×100×80		m	10.3
	石材緑石	石緑石	控150内再利用品			m	10.4
			植樹緑石	W=90	小舗石2段	m	27.2
区画工	溶融式区画線	区画線		W=150		m	347.5
		身障者マーク		溶融式		箇所	1
		文字		溶融式		箇所	3
		△(イ)マーク		溶融式		箇所	1
		自転車マーク		溶融式		箇所	1
階段工	石材階段	石階段		W=1000		段	64
視覚障害者 適用用アラワット		袖壁		t=150		m	67.0
視覚障害者 適用用アラワット		視覚障害者誘導アラワット	アラワット	t=60		m ² 7.2	
		視覚障害者誘導アラワット	アラワット	t=60		m ² 1.7	

年度	令和7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダム(カツマラづくり)工場等整備工事(天ヶ瀬工場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
面図種別	擁壁・舗装・縁石平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉中 9

施設平面図

1 : 500 (A3)



0 10 20 50m

50m

凡

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	備考
施設整備	サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ	背なしベンチ W=1800 京都府産材	基	4	
			背付きベンチ	W=1800 再生木材	基	2	
	サイン施設工	サイン	総合サイン	W=1960×H=1800	基	1	
			身障者用駐車場サイン	W=760×H=1650	基	1	
管理施設整備工	門扉工	門扉		W=2000×H=2000 開閉簡所	1		
	柵工	フェンス	リサイクル柵設置	H=2000 両利用品	m	20.1	
			手すり	H=850/650 2段	m	30.8	
			転落防止柵	H=1100	m	17.0	
			ガードバーパイ	H=800	m	12.0	
			ガードレール	H=700 土中	m	16.8	
車止め工	車止め	車止め-1		単柱 H=800固定式	基	10	
		車止め-2		単柱 H=800脱着式	基	5	
		車止め-3		門型 H=650脱着式	基	18	
			サクランボラック	W=4000×H=1200	基	1	
建築施設組立設置工	ハーネス工	ハーネス	ハーネス基礎	1000 × 1000 × 750	基	1	
		ハーネス設置	ハーネス設置	W=5000×D=3500×H=3000	基	1	

This site plan diagram illustrates a parking area and surrounding infrastructure. Key features include:

- Car parking - 2 (N=5 units):** Located on the left, with dimensions L=7.0m and W=16.8m.
- Existing gate:** Indicated by a line of vertical bars.
- Car parking - 1 (N=4 units):** Located in the center, with dimensions L=7.0m and W=16.8m.
- Car parking - 3 (N=13 units):** Located on the right, with dimensions L=12.0m and W=24.0m.
- Car parking - 3 (N=5 units):** Located on the far right, with dimensions L=12.0m and W=24.0m.
- Disabled parking (N=1 unit):** Located near the center.
- Back-to-back parking (N=1 unit):** Located near the center.
- Back-to-back parking (N=1 unit):** Located near the center.
- Comprehensive site (N=1 unit):** Located near the center.
- Back-to-back parking (N=1 unit):** Located near the center.
- Existing fence:** Indicated by a line of vertical bars.
- Cycle rack (N=1 unit):** Located near the bottom center.
- Dimensions:** Various dimensions are marked, including L=7.0m, W=16.8m, L=12.0m, W=24.0m, L=14.6m, W=11.5m, L=7.5m, and L=11.5m.
- Landmarks:** Includes a water tower, a building with a red roof, and a green area labeled 'Garden'.
- Base and setting:** A legend in the bottom right corner specifies:
 - ハーフ基礎 N=1基
 - ハーフ設置 N=1基
 - 背付きベンチ N=2基
 - ガードバイオ L=12.0m

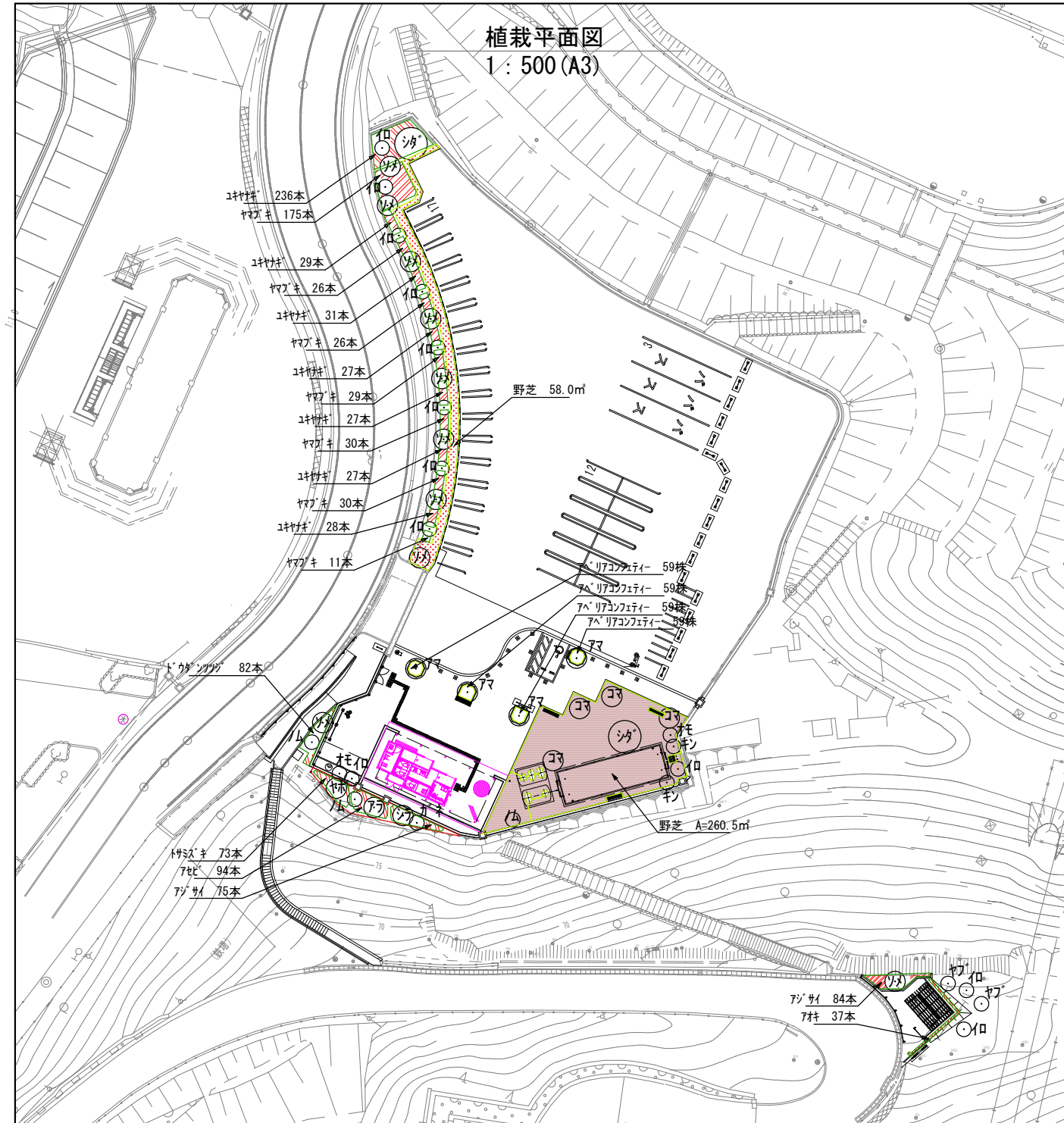
年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(生田広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	施設平面図
縮尺	1:500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 10

植栽平面図 1: 500 (A3)

1 : 500 (A3)

0 10 20 50m

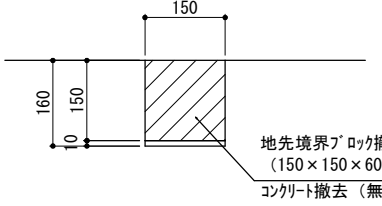
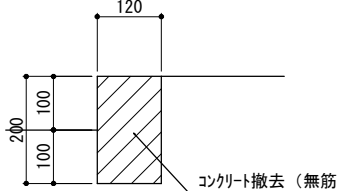
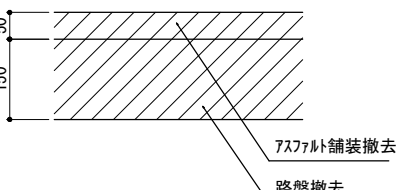
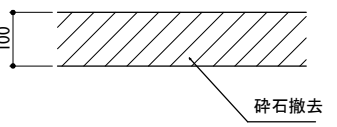
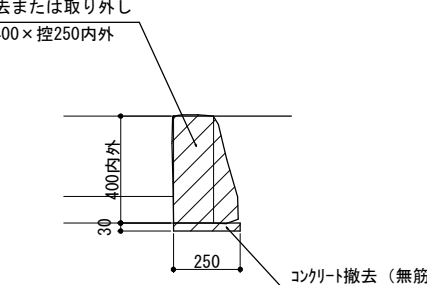
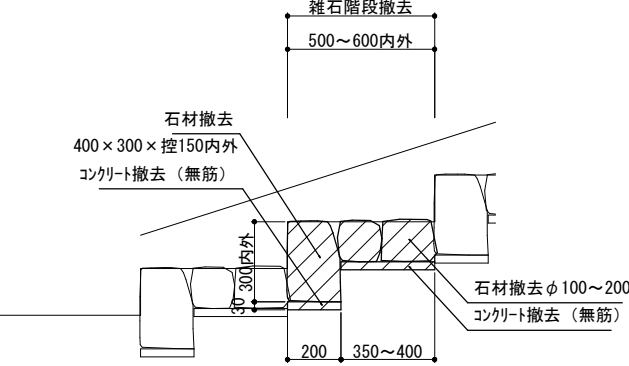
50m



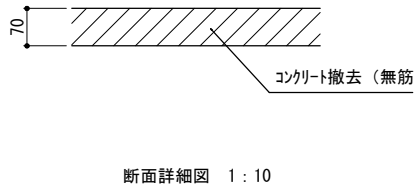
工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)			単位	数量	備考	
				H	C	W				
植栽	植栽工	高木植栽工	高木植栽	⑦リヤシヨン(支柱品)	4.0	0.21	1.8	本	10	二脚高層支柱添木
				⑦アガバ	4.0	0.21	1.8	本	4	二脚高層支柱添木
				⑦アカガ	3.0	0.21	1	本	1	二脚高層支柱添木
				⑨ロモジ	3.0	0.18	1.5	本	12	二脚高層支柱添木
				⑨カホ	3.0	0.18	1.0	本	1	二脚高層支柱添木
				⑨コリオト	4.0	0.21	1.8	本	4	二脚高層支柱添木
				⑨シラク	4.0	0.21	1	本	2	二脚高層支柱添木
				⑨ラカン	3.5	0.18	1.0	本	1	二脚高層支柱添木
				⑨シラクヨクシラ	3.0	-	1.2	本	2	二脚高層支柱添木
				⑨ヤマダ	3.5	0.18	1.5	本	1	二脚高層支柱添木
				⑨オモジ	3.0	0.18	1.5	本	2	二脚高層支柱添木
中低木植栽工	中低木植栽	⑤シモキ	2.0	-	0.6	本	2	添柱型支柱(竹)		
		⑦アガバ	2.0	-	0.6	本	2	添柱型支柱(竹)		
		アキ	0.4	-	0.3	本	37	9本/㎡		
		アブ	0.3	-	本	158	9本/㎡			
		アビ	0.4	-	0.25	本	94	9本/㎡		
		アビ	0.25	-	本	236	9本/㎡			
		アリカンフティー	0.4	-	0.25	本	94	9本/㎡		
		ドウランツツジ	0.4	-	0.2	本	82	9本/㎡		
		トモエキ	0.5	-	0.3	本	73	9本/㎡		
		ヤマキ	0.4	-	本	327	9本/㎡			
		ヤマキ	0.4	-	本	405	9本/㎡			
地被類植栽工	張工	野草	0cm目地	0cm目地	0	0	318.5	坪		
樹名板工	幹垂型樹名板	樹名板	195×151	横口	枚	14				

樹名板は高中木（単木）に1樹種につき1枚設置する。

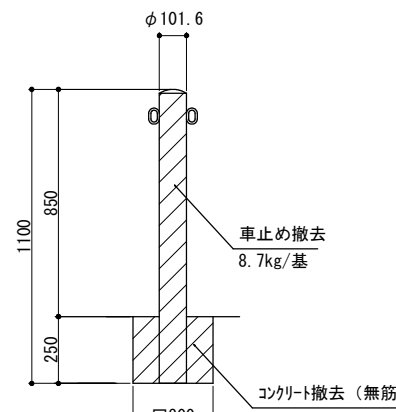
年度	令和7年度
起工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(生田広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	植栽平面図
縮尺	1:500 (A3)
図面番号	38 東ノ中 11

舗装止め撤去	縁石撤去	アスファルト舗装撤去	碎石舗装撤去														
 <p>断面詳細図 1:10</p>	 <p>断面詳細図 1:10</p>	 <p>断面詳細図 1:10</p>	 <p>断面詳細図 1:10</p>														
階段袖壁撤去	雑石階段撤去																
 <p>断面詳細図 1:20</p>	  <p>断面詳細図 A-A 1:20</p>	<p>特記事項 ・撤去した石材の一部 (10.4m) は石縁石にて再利用すること。</p>															
			<table border="1"> <tr> <td>年度</td><td>令和7年度</td></tr> <tr> <td>施工番号</td><td>受験振7-1</td></tr> <tr> <td>工事名</td><td>天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)</td></tr> <tr> <td>施工箇所</td><td>宇治市 宇治金井戸</td></tr> <tr> <td>図面種別</td><td>詳細図-1</td></tr> <tr> <td>縮尺</td><td>図示</td></tr> <tr> <td>図面番号</td><td>38 東ノ中 13</td></tr> </table>	年度	令和7年度	施工番号	受験振7-1	工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)	施工箇所	宇治市 宇治金井戸	図面種別	詳細図-1	縮尺	図示	図面番号	38 東ノ中 13
年度	令和7年度																
施工番号	受験振7-1																
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)																
施工箇所	宇治市 宇治金井戸																
図面種別	詳細図-1																
縮尺	図示																
図面番号	38 東ノ中 13																

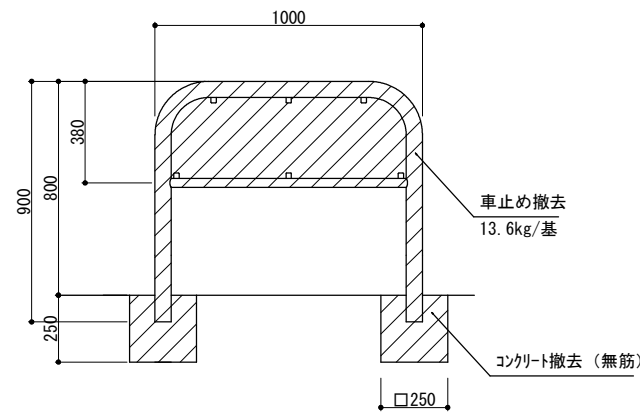
コンクリート舗装撤去



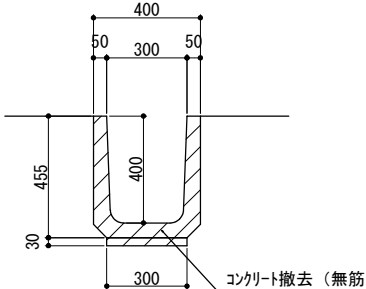
車止め-1撤去



車止め-2撤去

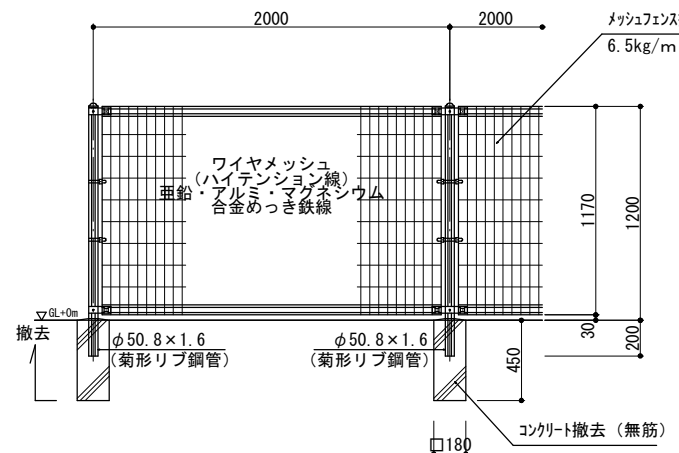


U型側溝撤去



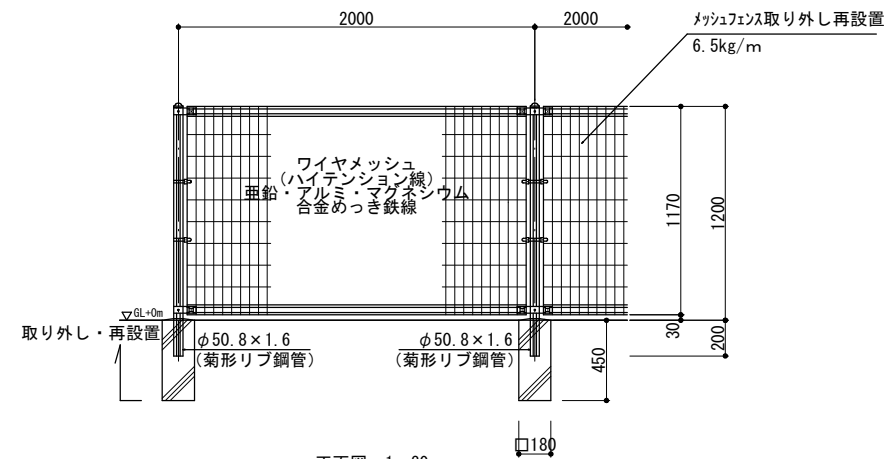
年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-2
縮尺	図示
図面番号	38 果ノ中 14

メッシュフェンス撤去

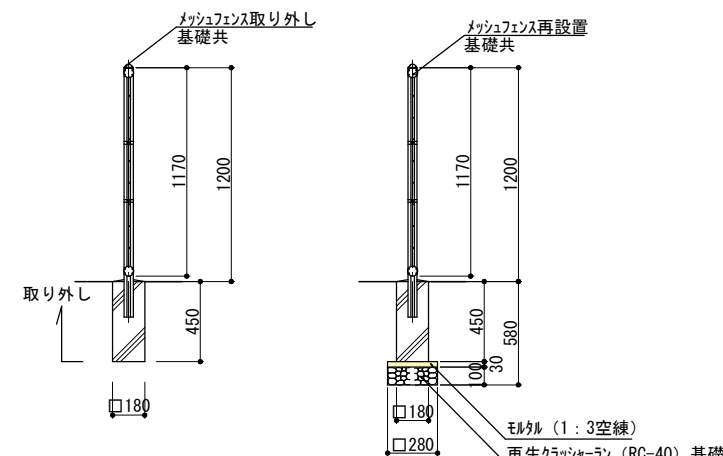


撤去詳細図 1:30

メッシュフェンス取り外し、メッシュフェンス設置



正面図 1:30



取り外し詳細図 1:30

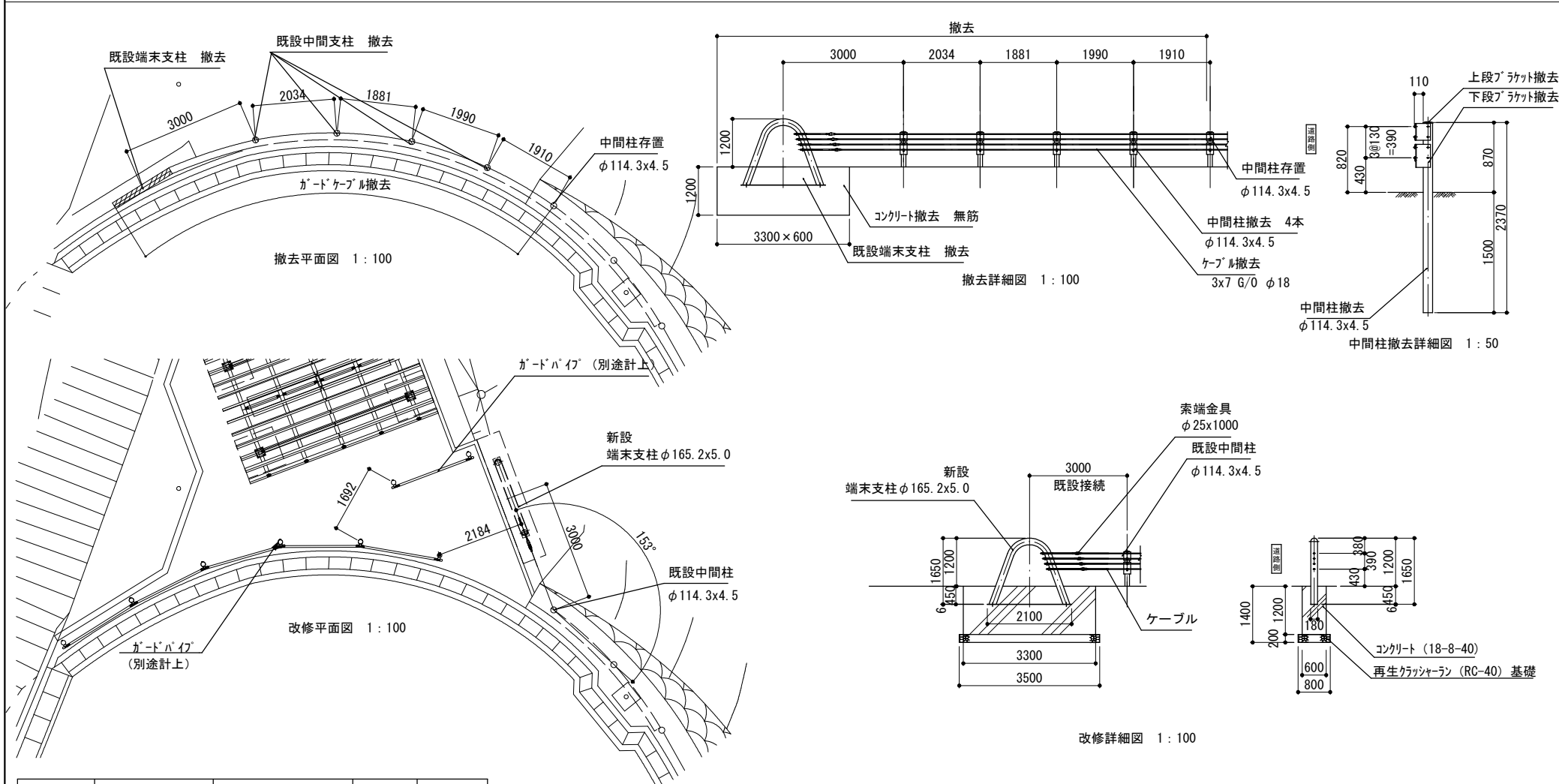
設置詳細図 1:30

部材	色彩	マンセル値
支柱・パネル	ダークブラウン	9.9YR2.1/0.3

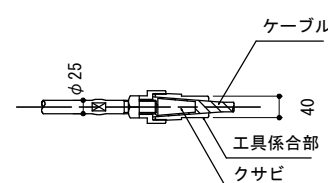
部材	色彩	マンセル値
支柱・パネル	ダークブラウン	9.9YR2.1/0.3

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-3
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 15

ガードケーブル撤去・改修



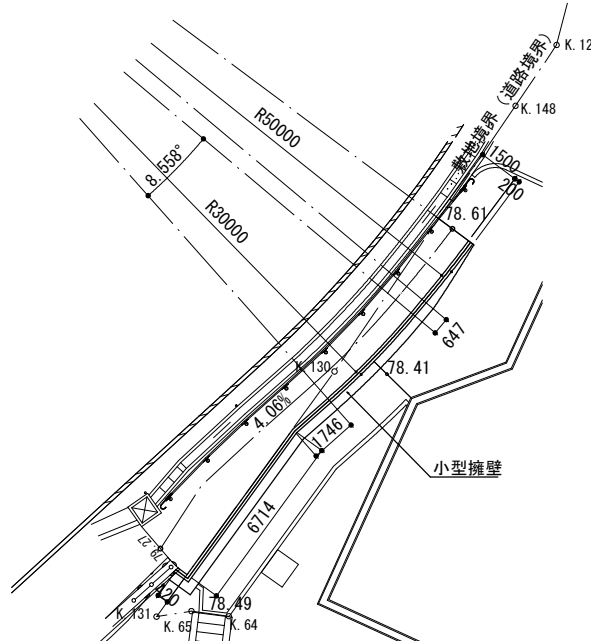
構成	部品名	規格・寸法	単重(kg)	材質
端末支柱	支柱	φ114.3x4.5x1650	96.2	STK 400
	索端金具	φ25x1000	5.88	SS 490
中間支柱	支柱	φ114.3x4.5x2370	29.2	STK 400
	上段ブラケット	t3.2x170x210	2.56	SS 400
	下段ブラケット	t3.2x170x290	3.53	SS 400
	ケーブル止め金具	PL4.5x25x75.5	0.23	SS 400
	ブラケット取付用B. M10x140		0.18	4.6
	止め金具取付用B. N. M10x32		0.04	4.6
間隔保持材	間隔保持材	φ60.5x3.2x490	2.21	SS 400
	ビン	t4.5x19x440	0.32	SS 400
ケーブル	ケーブル	3x7 G/0 φ18	1.1kg/m	JIS G3525



索端金具取付詳細図 1:10

年度	令和7年度
施工番号	受觀橋7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-4
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 16

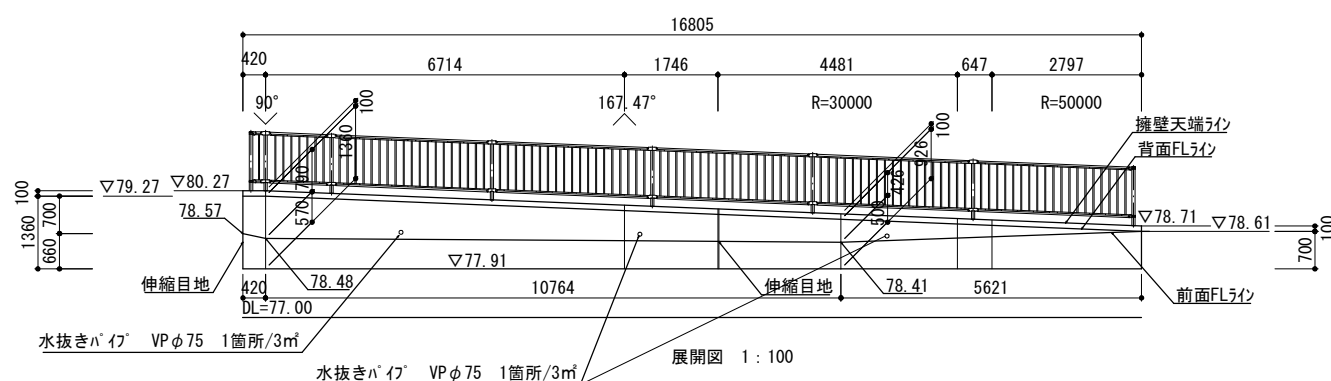
小型擁壁



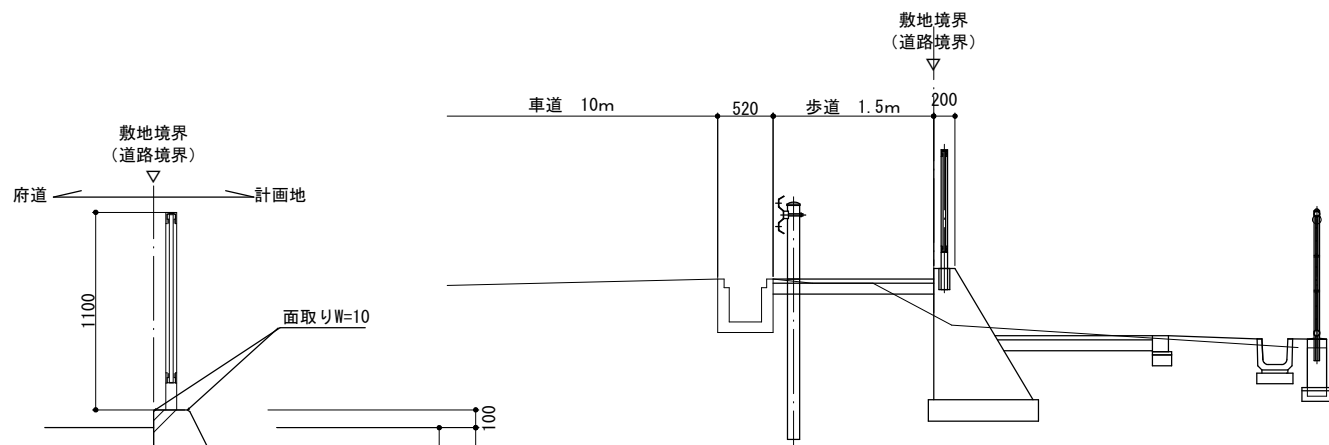
平面図 1:200

境界座標一覧

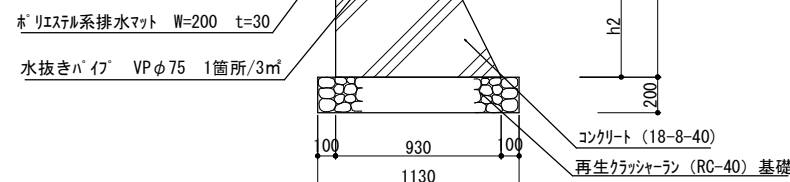
点番号	X	Y
K131	-124174.402	-15964.492
K130	-124173.222	-15975.763
K148	-124172.328	-15987.756



展開図 1:100



標準断面図 1:50



断面図詳細図 1:30

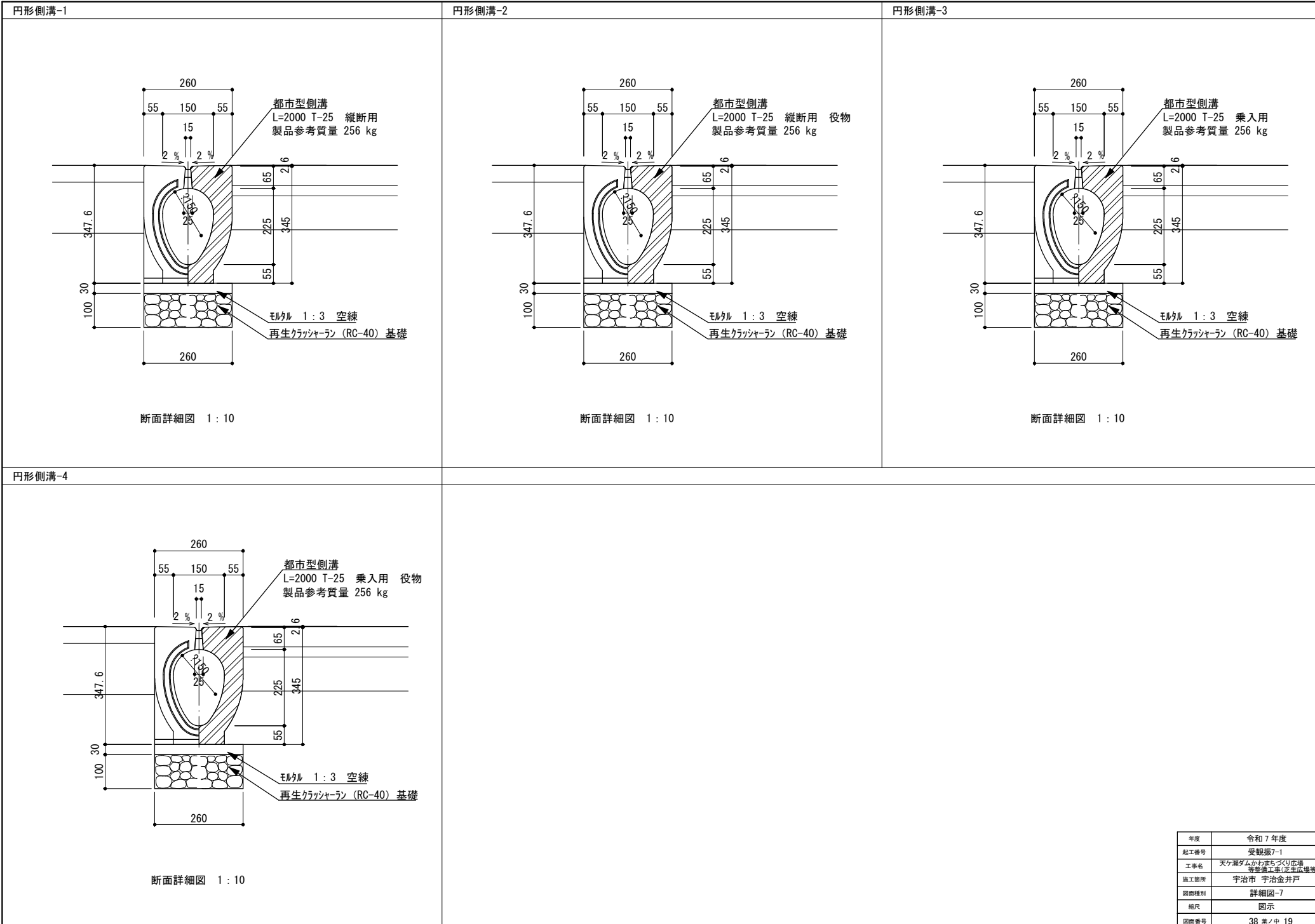
特記事項

既存擁壁に接する箇所及び@10mを標準に伸縮目地(樹脂発泡体t=10 8倍)を設置すること。

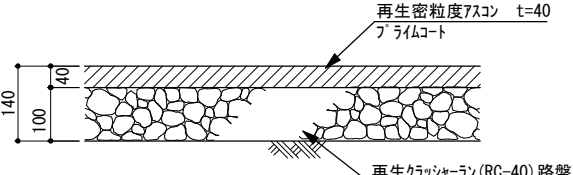
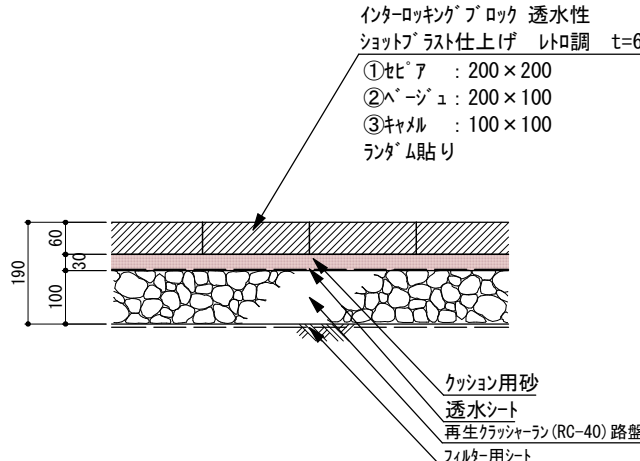
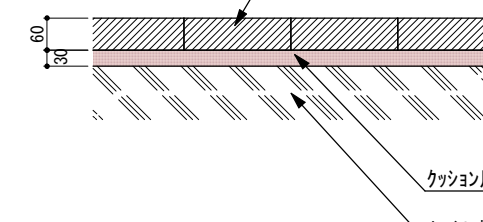
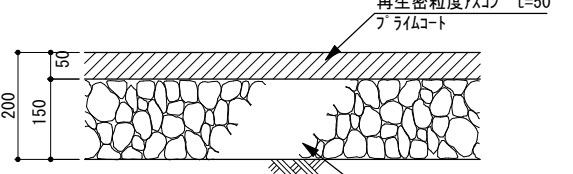
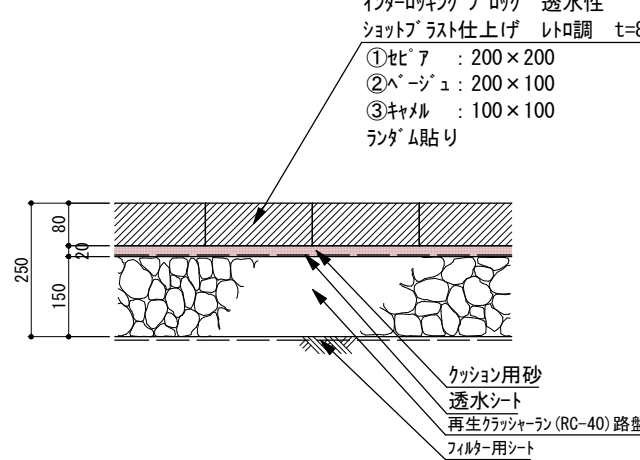
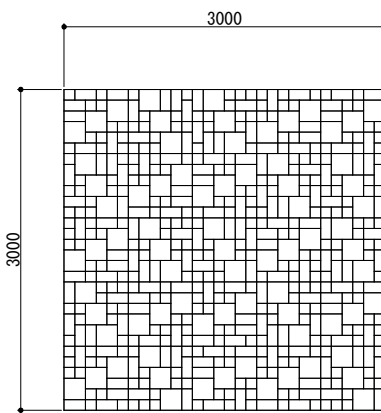
年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工場所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-5
縮尺	図示
図面番号	38 番ノ中 17

<p>U型側溝-1</p> <p>断面詳細図 1:20</p>	<p>U型側溝-3</p> <p>断面詳細図 1:20</p>	<p>接続樹-2</p> <p>断面詳細図 1:20</p>
<p>U型側溝-2</p> <p>断面詳細図 1:20</p>	<p>接続樹-1</p> <p>断面詳細図 1:20</p>	<p>ケーリング 蓋</p> <p>平面図 1:20</p>

年度	令和7年度
施工番号	受観7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-6
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 18



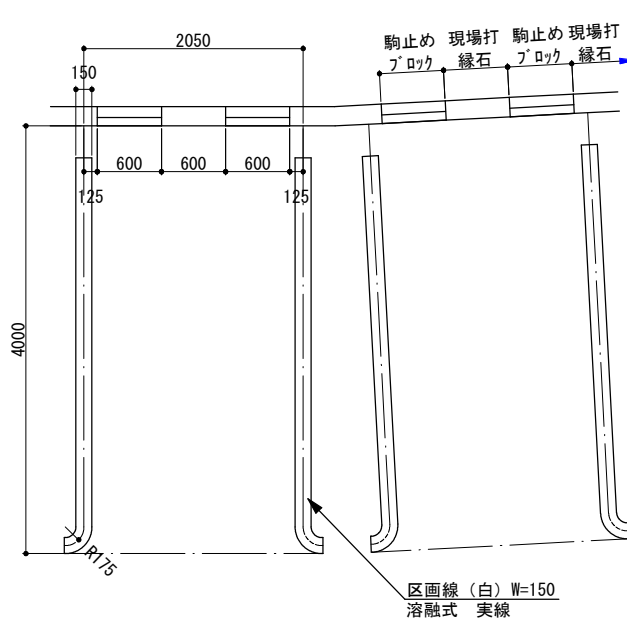
年度	令和 7 年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-7
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 19

<p>アスファルト舗装-1</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p>	<p>インターロッキング® 舗装-1</p>  <p>インターロッキング® ブロック 透水性 ショットブ ラスト仕上げ レトロ調 t=60 ①セピア : 200×200 ②ベージュ : 200×100 ③キャメル : 100×100 ランダム貼り</p> <p>クッション用砂 透水シート 再生クラッシャーラン (RC-40) 路盤 フィルター用シート</p> <p>断面詳細図 1 : 10</p>	<p>インターロッキング® 舗装-2</p>  <p>インターロッキング® ブロック 透水性 ショットブ ラスト仕上げ レトロ調 t=60 ①セピア : 200×200 ②ベージュ : 200×100 ③キャメル : 100×100 ランダム貼り</p> <p>クッション用砂 透水シート 再生クラッシャーラン (RC-40) 路盤 フィルター用シート</p> <p>断面詳細図 1 : 10</p>														
<p>アスファルト舗装-2</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p>	<p>インターロッキング® 舗装-3</p>  <p>インターロッキング® ブロック 透水性 ショットブ ラスト仕上げ レトロ調 t=80 ①セピア : 200×200 ②ベージュ : 200×100 ③キャメル : 100×100 ランダム貼り</p> <p>クッション用砂 透水シート 再生クラッシャーラン (RC-40) 路盤 フィルター用シート</p> <p>断面詳細図 1 : 10</p>	<p>インターロッキング® 舗装パターン図</p>  <p>3000</p> <p>3000</p> <p>貼パターン 1 : 50</p> <p>特記事項 ・透水シートは、透水係数 10^{-2} cm/sec以上、引張強さ 245N/5cm以上とする。 ・フィルター用シートは、透水係数 1.8^{-2} cm/Sec以上、引張強さ 320N/5cm以上とする。 ・建築構造スラブ付近は、沈下等が起きないよう十分に転圧をおこなうこと。</p> <table border="1"> <tr> <td>年度</td><td>令和 7 年度</td></tr> <tr> <td>施工番号</td><td>受験振7-1</td></tr> <tr> <td>工事名</td><td>天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)</td></tr> <tr> <td>施工箇所</td><td>宇治市 宇治金井戸</td></tr> <tr> <td>図面種別</td><td>詳細図-8</td></tr> <tr> <td>縮尺</td><td>図示</td></tr> <tr> <td>図面番号</td><td>38 東ノ中 20</td></tr> </table>	年度	令和 7 年度	施工番号	受験振7-1	工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)	施工箇所	宇治市 宇治金井戸	図面種別	詳細図-8	縮尺	図示	図面番号	38 東ノ中 20
年度	令和 7 年度															
施工番号	受験振7-1															
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)															
施工箇所	宇治市 宇治金井戸															
図面種別	詳細図-8															
縮尺	図示															
図面番号	38 東ノ中 20															

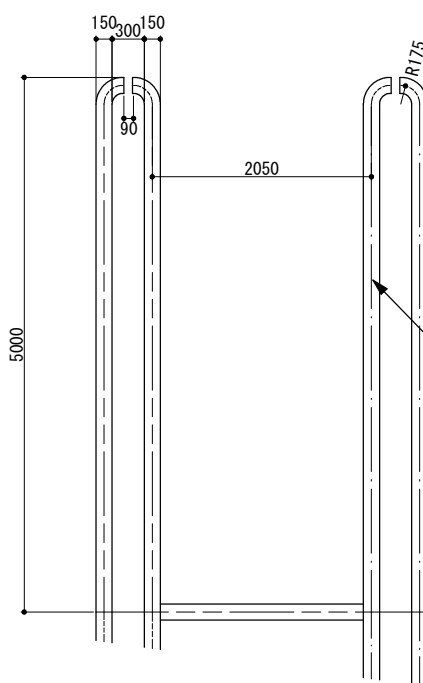
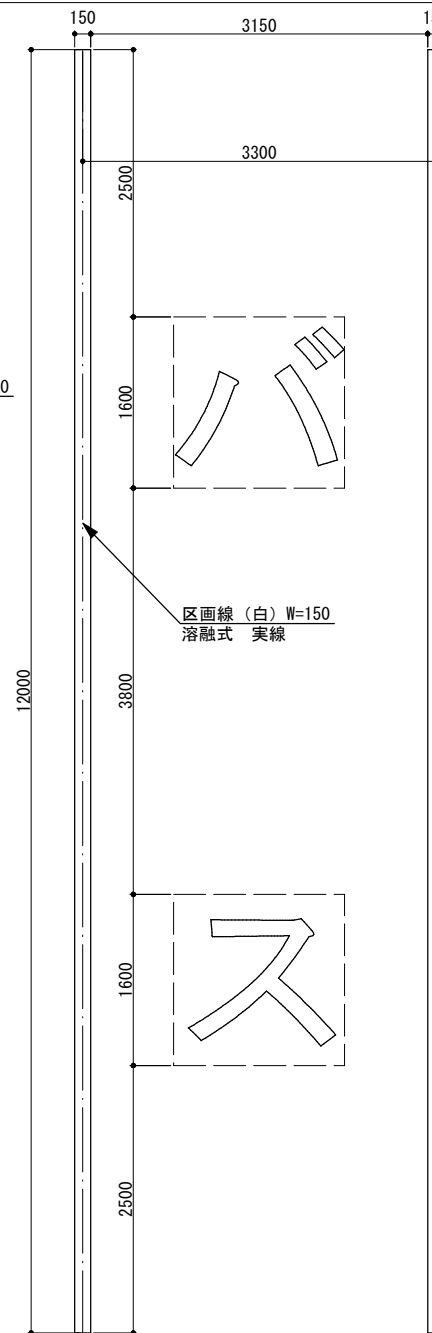
<p>土硬化舗装</p> <p>断面詳細図 1:10</p>	<p>駒止めブロック</p> <p>断面詳細図 1:10</p>	<p>現場打縁石</p> <p>断面詳細図 1:10</p>
<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・真砂土固化舗装の主成分は真砂土・砂・固化材とする。 	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・@10mを標準に伸縮目地（樹脂発泡体t=10 8倍）を設置すること。 ・防根シートはポリエスチル系不織布とし厚さは0.4mm以上とする。 ・防根シートは、防根剤を含浸させたシートとする。 ・ジョイント部の重ねしろは10cm以上とし、専用のテープにて接着すること。 	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・@10mを標準に伸縮目地（樹脂発泡体t=10 8倍）を設置すること。 ・防根シートはポリエスチル系不織布とし厚さは0.4mm以上とする。 ・防根シートは、防根剤を含浸させたシートとする。 ・ジョイント部の重ねしろは10cm以上とし、専用のテープにて接着すること。
<p>碎石舗装</p> <p>断面詳細図 1:10</p>	<p>地先境界縁石-1</p> <p>断面詳細図 1:10</p>	<p>駒止めブロック・現場打縁石割付</p> <p>断面詳細図 1:20</p>

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工場所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-9
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 21

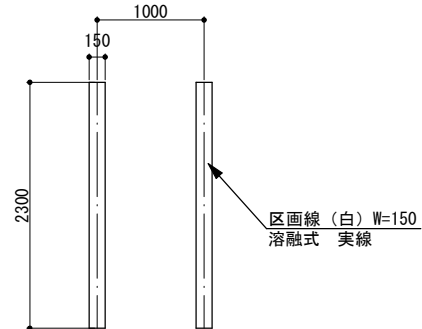
区画線



一般駐車場平面図 1:50

区画線(白) W=150
溶融式 実線

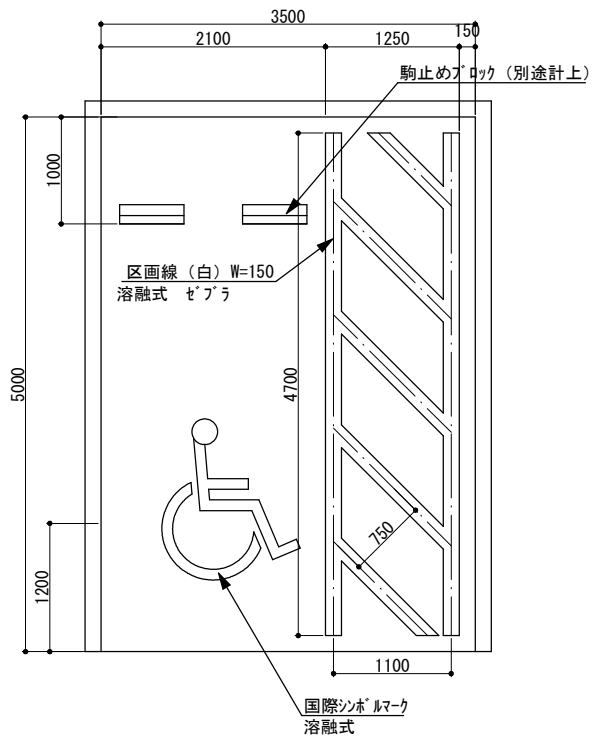
バス駐車場平面図 1:50



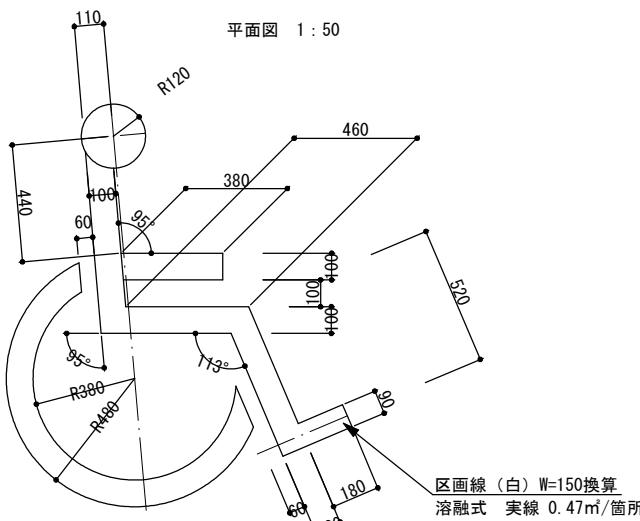
バス駐車場平面図 1:50

年度	令和7年度
施工番号	受験振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工场所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-11
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 23

身障者マーク

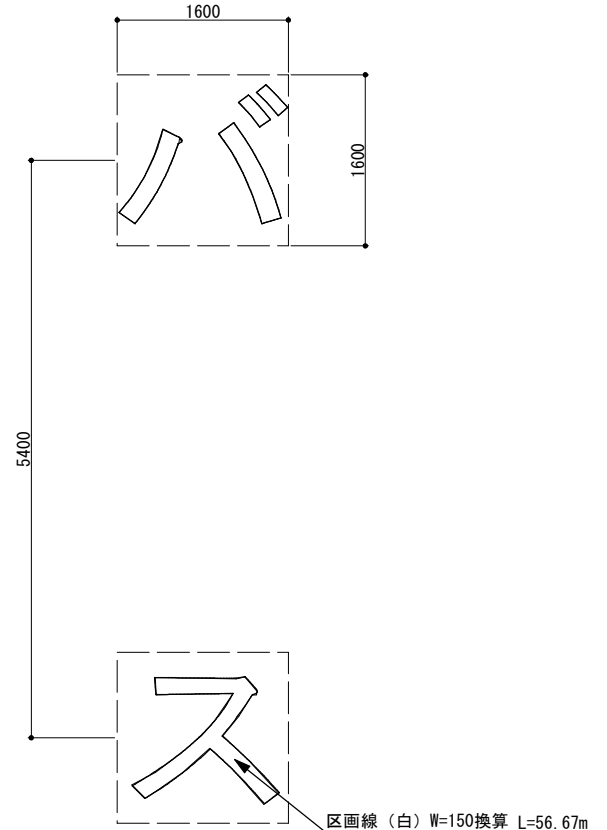


平面図 1:50



国際シンボルマーク 1 : 20

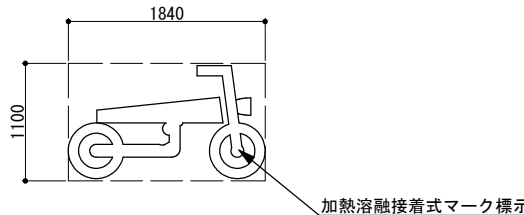
文字



平面図 1:50

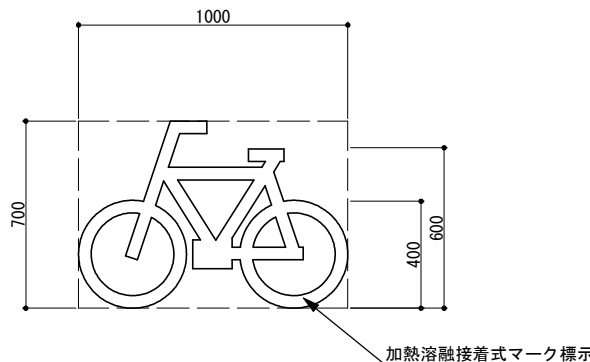
年度	令和 7 年度
起工番号	受観振 7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがまちづくり広場 等整備工事(土木広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-12
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 24

バイクマーク



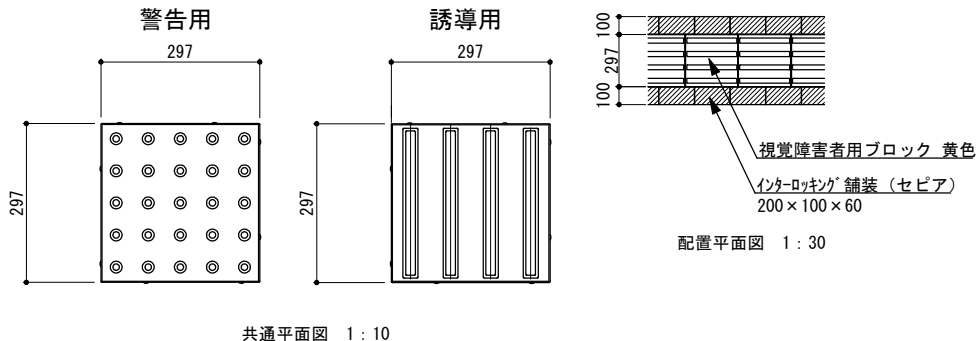
平面図 1:50

自転車マーク



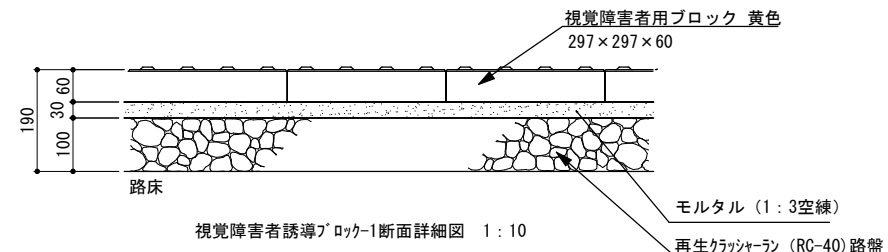
平面図 1:20

視覚障害者誘導ブロック-1、2

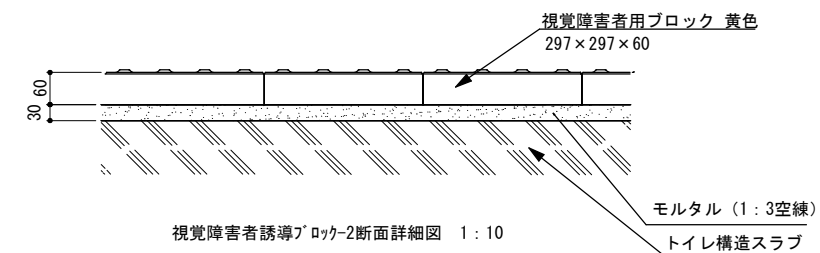


共通平面図 1:10

配置平面図 1:30



視覚障害者誘導ブロック-1断面詳細図 1:10

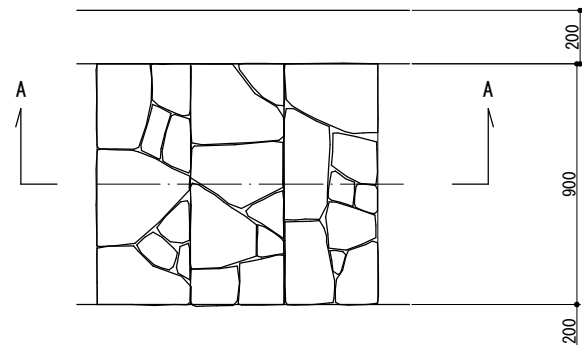


視覚障害者誘導ブロック-2断面詳細図 1:10

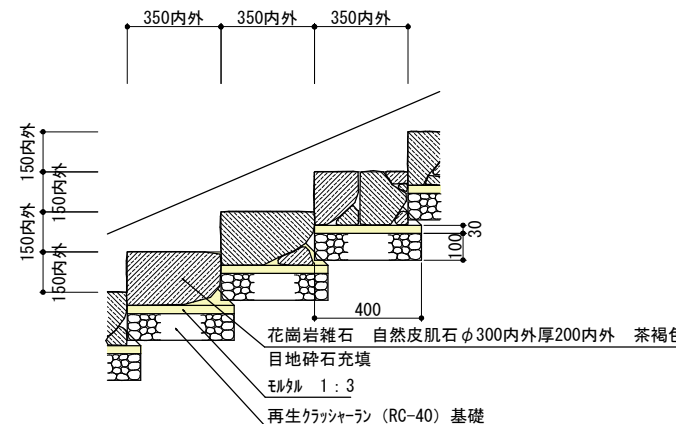
特記事項

- ・舗装表層のすべり抵抗値はBPN40以上（湿潤状態）とする。
- ・ブロック標準品の曲げ強度は3.0MPa以上とする。
- ・屈曲点の内角が135度以下の場合は、警告ブロックを設置すること。
- ・平板ブロック舗装との輝度に留意すること。
- ・舗装バーンは監督員の指示による。

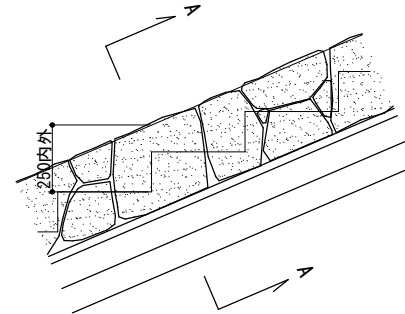
年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-13
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 25



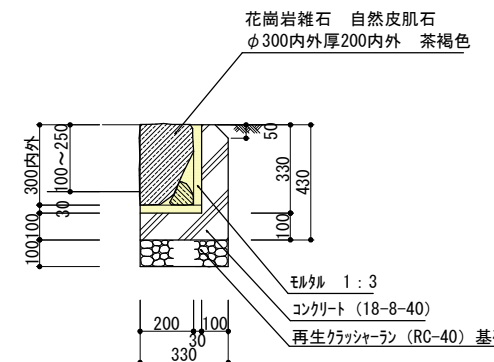
平面図 1:20



A-A断面詳細図 1:20



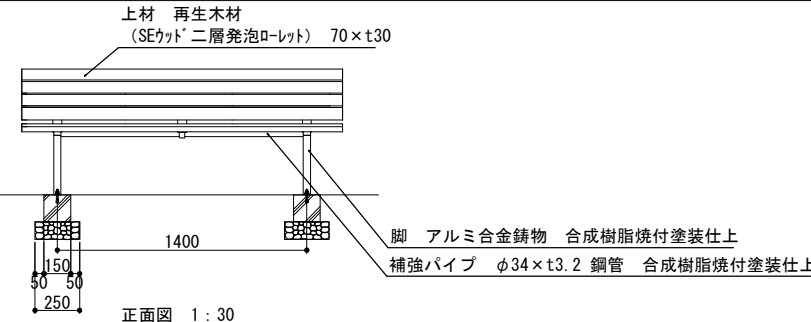
正面図 1:20



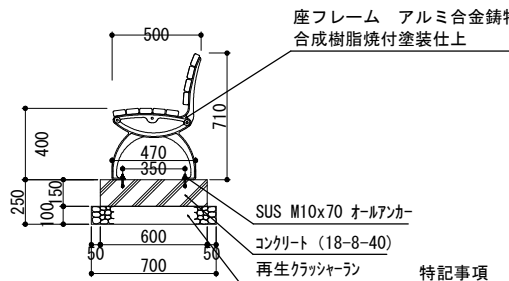
A-A断面詳細図 1:20

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工場所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-14
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 26

背付きベンチ



正面図 1:30



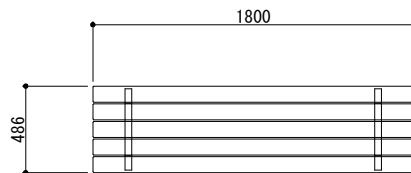
基礎部詳細図 1:30

部材	色彩	マンセル値
脚・補強パイプ	こげ茶	2.5Y3/1
座フレーム	こげ茶	2.5Y3/1
上材 再生木材	サンディーブラウン	8.2YR4/4.7

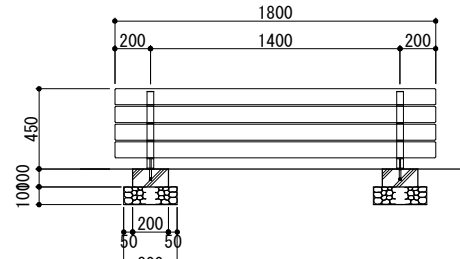
特記事項

- 座板は再生木材 (SEウッド) 規格番号 JIS A 5741の製品とする。
色はサンディーブラウン色とする。
- 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

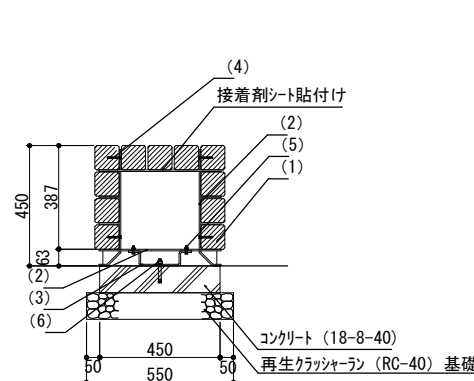
背なしベンチ



正面図 1:30



基礎部詳細図 1:20



正面図 1:30

特記事項

- 木材は、5Cに面取り加工されているものとする。
- 接着剤シートは、LJ-P-582C加熱型溶融接着シートを使用するものとする。
- 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

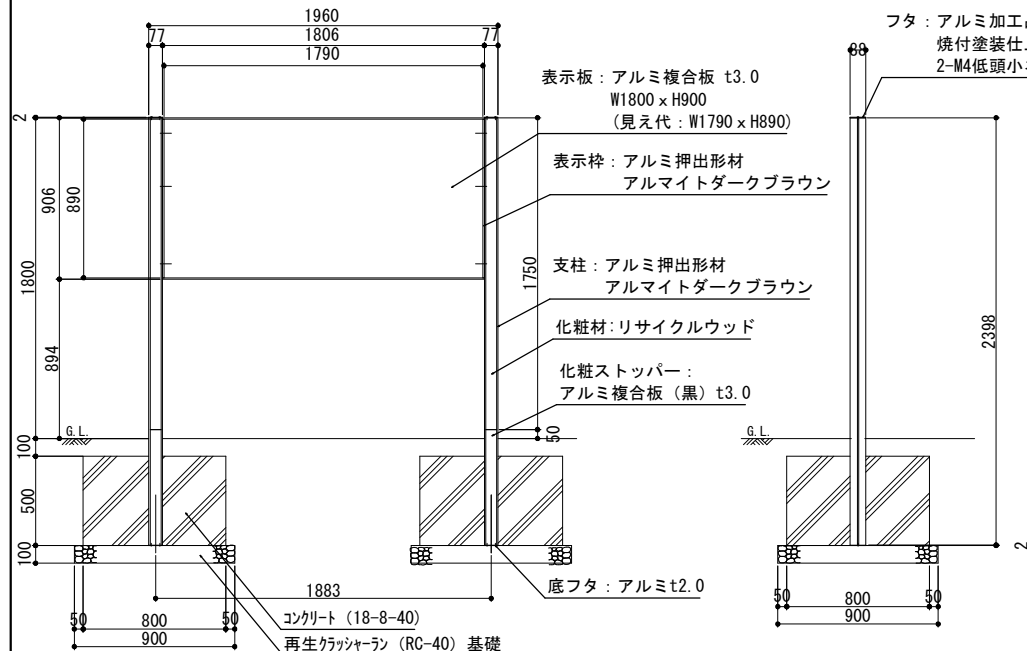
部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	座板・背板	□90	京都府産スギ材	指定色塗装・プレーナー仕上げ (防腐処理品)
(2)	フレーム	FB-6.0t x 38	SS400	溶融亜鉛めつき仕上げ
(3)	アンカー固定フレーム			
(4)	取付ビス	皿木ビス5.1x50	SUS	
(5)	取付ボルト	六角穴付ボルトM6x25, W, SW, N		
(6)	アンカーボルト	M10 x 90		

部材	色彩	マンセル値
フレーム	マットブラウン	10YR2/1
座板	杉材	-

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工場所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-15
縮尺	図示
図面番号	38 案ノ中 27

総合サイ

身障者用駐車場



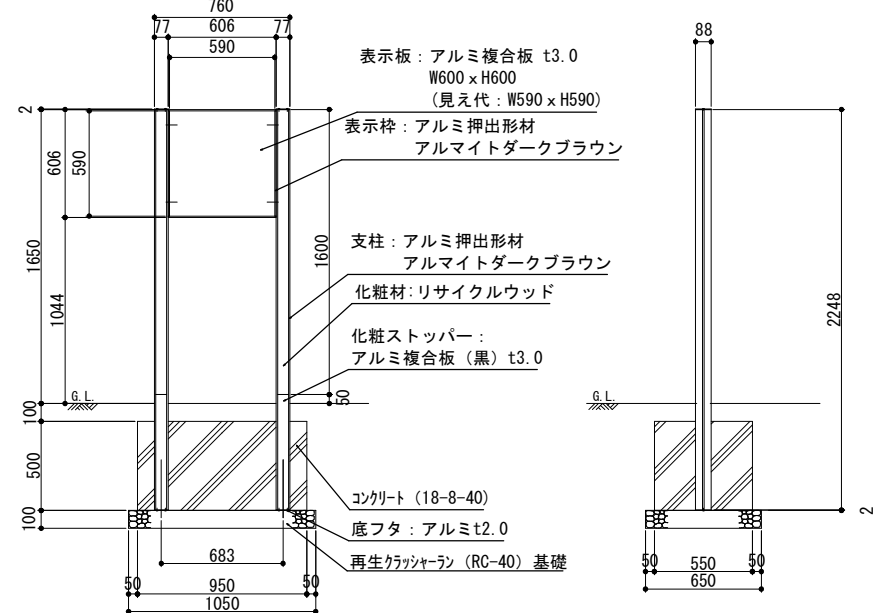
正面図 1:30

側面図 1:30

部材	色彩	マンセル値
支柱・フレーム	ダークブラウン	10R 2/1
化粧材	ブラウン	7.5YR 5/3

「特記事項」

- ※部材寸法は標準値とする。
- ※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
- ※(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする
- ※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。
- ※表示するサンイン等の詳細は監督員の指示による。



正面図 1:3

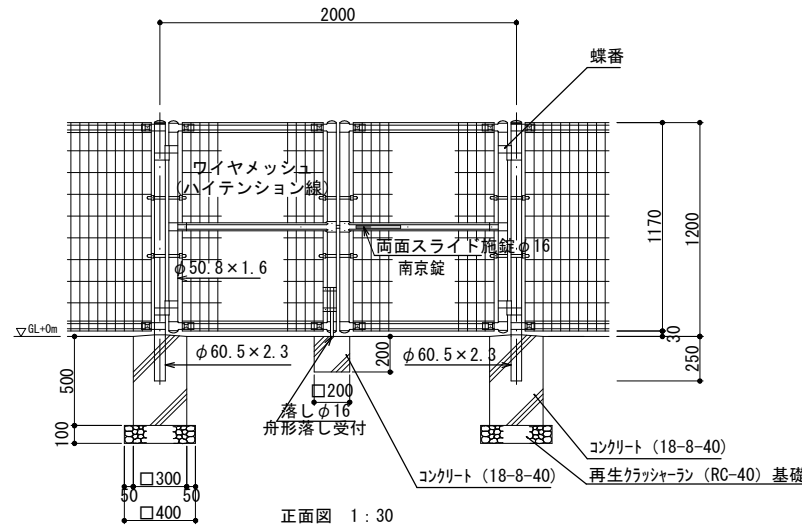
側面図 1:30

部材	色彩	マンセル値
支柱・フレーム	ダークブラウン	0R1.5/0
化粧材	ブラウン	10YR5/4

〔特記事項〕

※部材寸法は標準値とする。
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。

年度	令和 7 年度
起工番号	受鉄振7-1
工事名	天ヶ瀬ダム(かみがせりダム)広場等整備工事(えんびこうじ)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-16
縮尺	図示
図面番号	38.業ノ中 28



設計条件

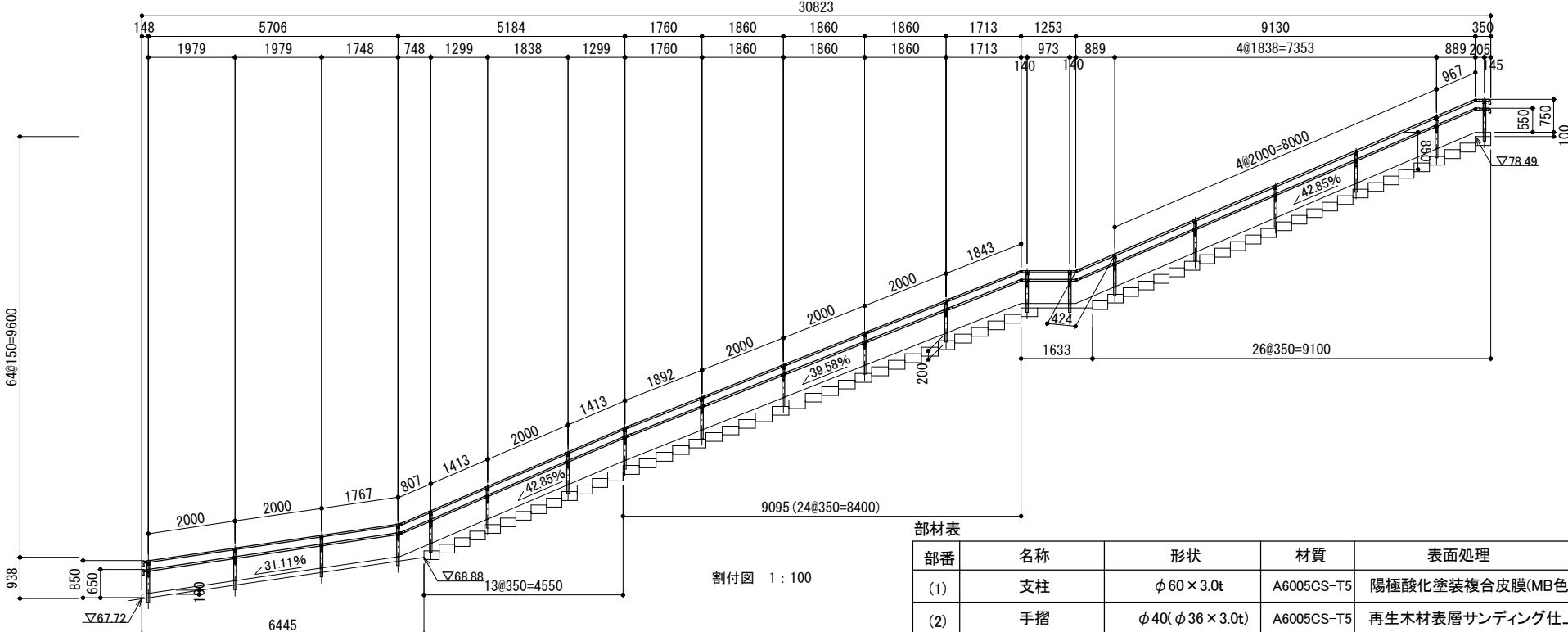
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
 基準風速・・・32 m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅲ
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100 kN/m²

備考

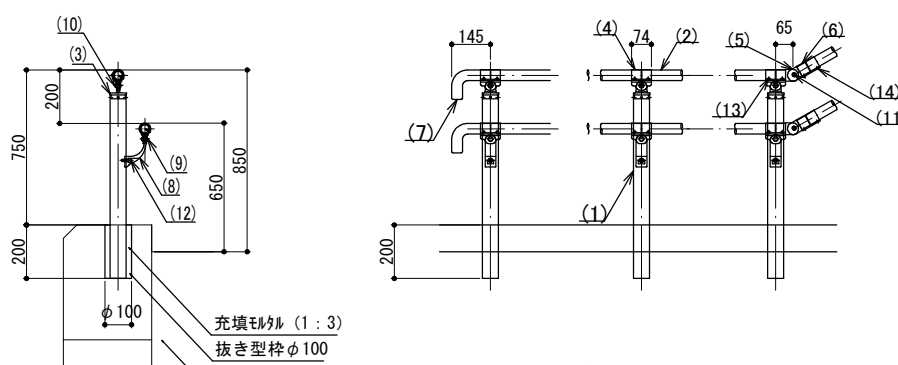
1. 外装について
- | | |
|-------------------------|---|
| ・門柱・枠体
ジョイント
押え金具 | ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装（ダークブラウン）マンセル値4.0YR 0.9/1.0 |
| ・バンド | ・・・ 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装 |
| ・ワイヤメッシュ | ・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装 |
| ・U型金具 | ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理 |
| ・ボルト、ナット
・施錠装置、落し | ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
・・・ 溶融亜鉛めっきのみ |
2. 本図門扉は片側180°開きとする。

部材	色彩	マンセル値
支柱・パネル	ダークブラウン	9.9YR2.1/0.3

年度	令和7年度
施工番号	受觀7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-17
縮尺	図示
図面番号	38 番ノ中 29



割付図 1:100



群組図 1 : 20

側面図 1:20

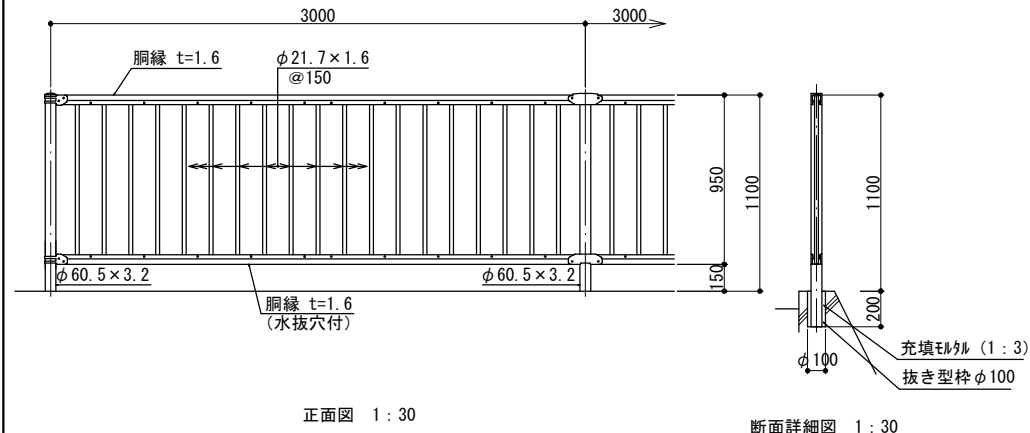
途計上)

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	$\phi 60 \times 3.0t$	A6005CS-T5	陽極酸化塗装複合皮膜(MB色)
(2)	手摺	$\phi 40 (\phi 36 \times 3.0t)$	A6005CS-T5	再生木材表層サンディング仕上
(3)	キャップ金具A	$\phi 60$ 用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	$\phi 40$ 用(巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	$\phi 40$ 用(2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	$\phi 40$ 用(巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端末手摺	$\phi 40$	ADC	
(8)	2段金具	$\phi 40$ 用(出巾=100)	AC4C	
(9)	化粧ナット	M8用	A6056-T6	
(10)	六角穴付ボタンボルト	M8 × 15 B,W	SUS	GB
(11)		M8 × 20 B,SW		
(12)	六角穴付ボルト	M8 × 25 B,SW		
(13)	ピアスビス	$\phi 4 \times 19$ B		
(14)	六角穴付止ネジ	M6 × 6 B		

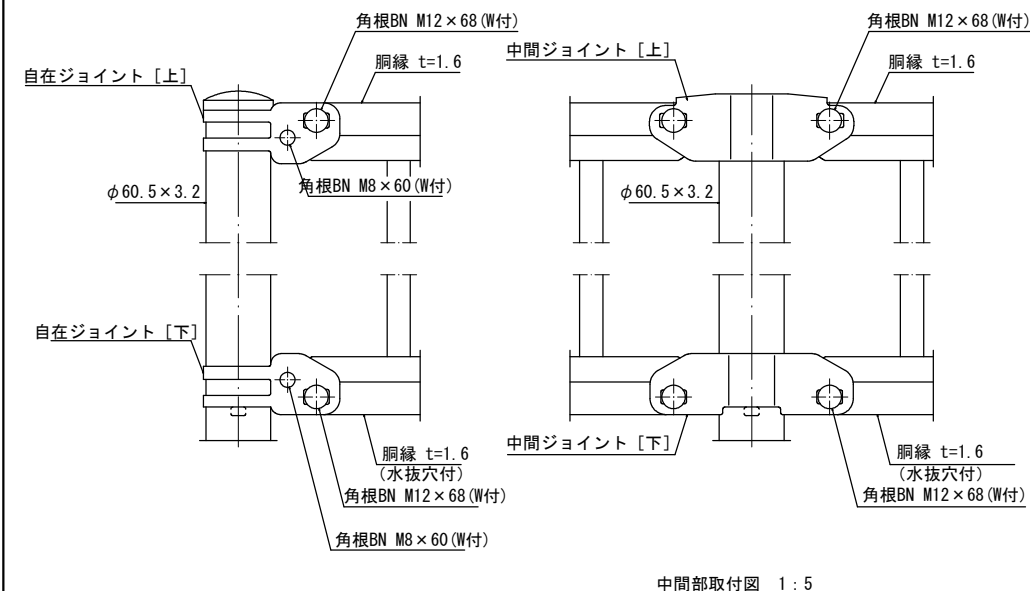
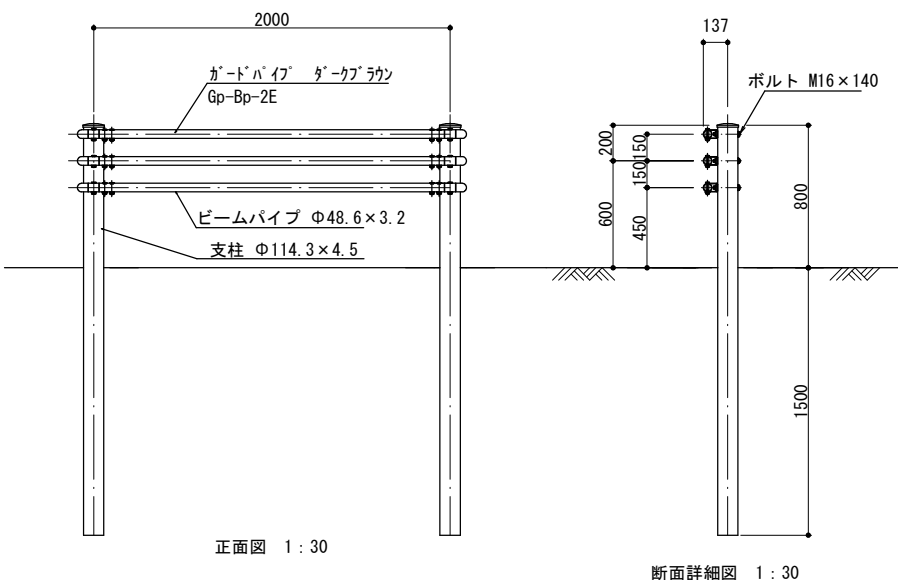
部材	色彩	マンセル値
手すり再生木材	ダークブラウン	-
柱	マットブラウン	10YR2/1

年度	令和7年度
起工番号	受験振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-18
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 30

転落防止柵



ガードパイプ



端部取付図 1:5

中間部取付図 1:5

設計条件

設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

備考

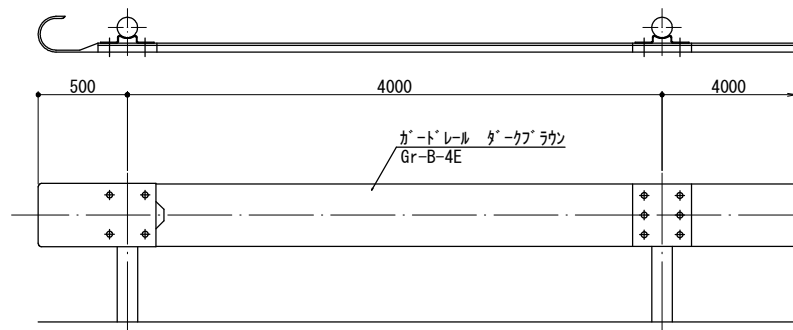
- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上
高耐候性樹脂粉体塗装とする。(ダークブラウン) 但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。

部材	色彩	マンセル値
支柱・ビーム	ダークブラウン	10YR2.0/1.0

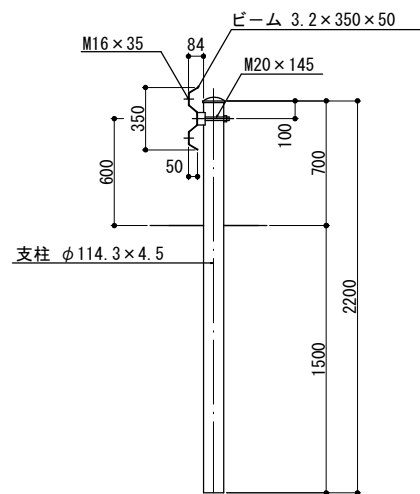
設計条件

車両用防護柵標準仕様・同解説に基づく。

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-19
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 31



正面図 1:30



断面詳細図 1:30

部材	色彩	マンセル値
支柱・ビーム	ダークブラウン	10YR2.0/1.0

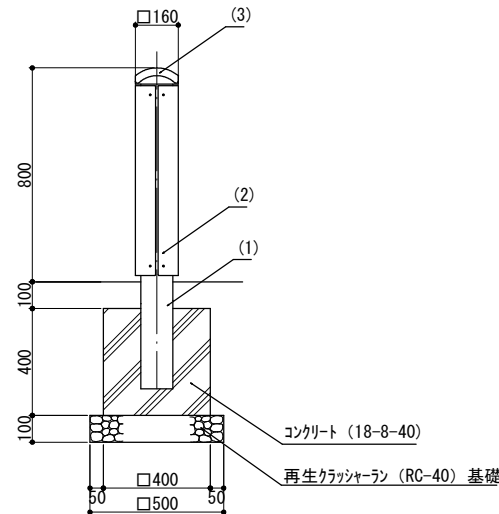
設計条件

車両用防護柵標準仕様・同解説に基づく。

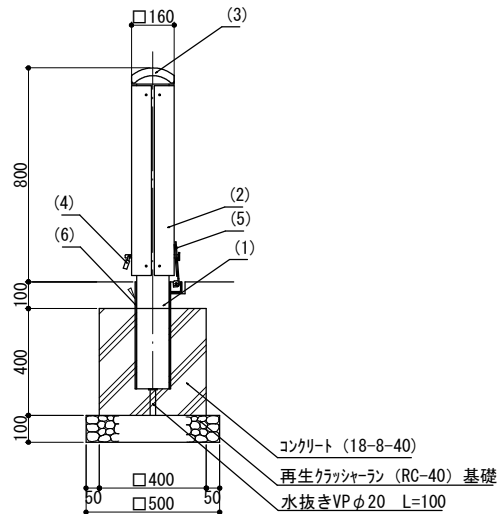
備考

- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上
高耐候性樹脂粉体塗装とする。(ダークブラウン) 但し、ボルト・ナット
は溶融亜鉛めっきのみとする。

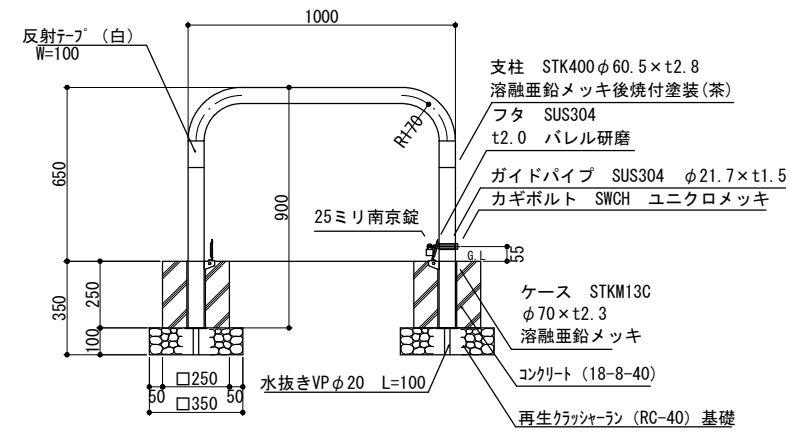
年度	令和7年度
施工番号	受觀7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-20
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 32



車止め-1 断面詳細図 1 : 20



車止め-2 断面詳細図 1 : 20



断面詳細図 1 : 20

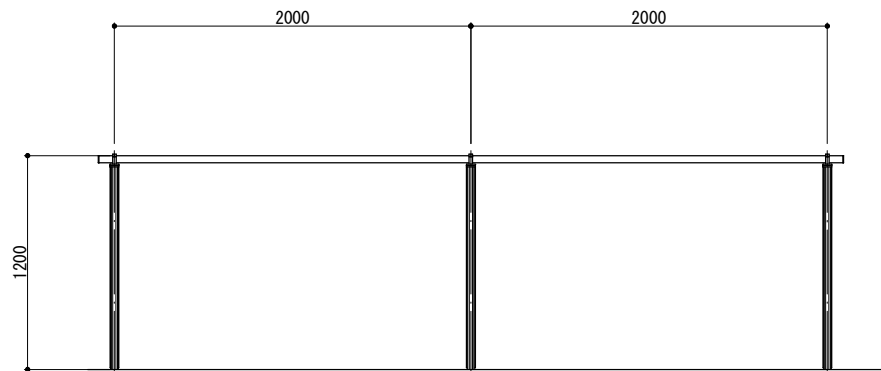
特記事項

・製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

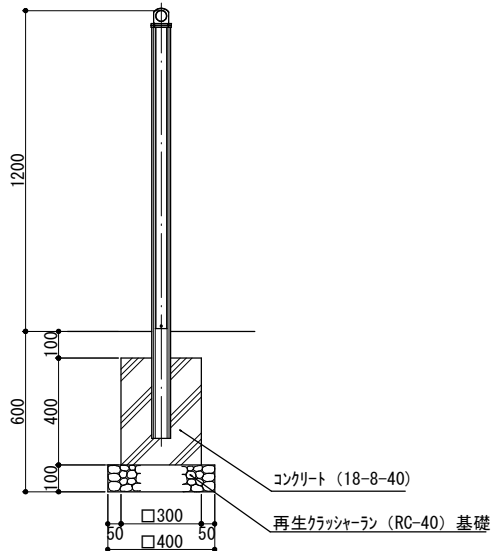
部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	□120×120×3.0t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	本体化粧	L75×75×20 t	再生木材	サンディング仕上げ (ダークカラー)
(3)	頭部キャップ	160×160	AC4C	ポリエチル系粉体塗装 (MB色)
(4)	脱着ピン(南京錠付)	φ12	SUS	バフ仕上げ
(5)	シェル蓋	—		—
(6)	シェル	□135×135×4.5t	SS400	溶融亜鉛メッキ

部材	色彩	マンセル値
支柱	茶色	5YR2/1

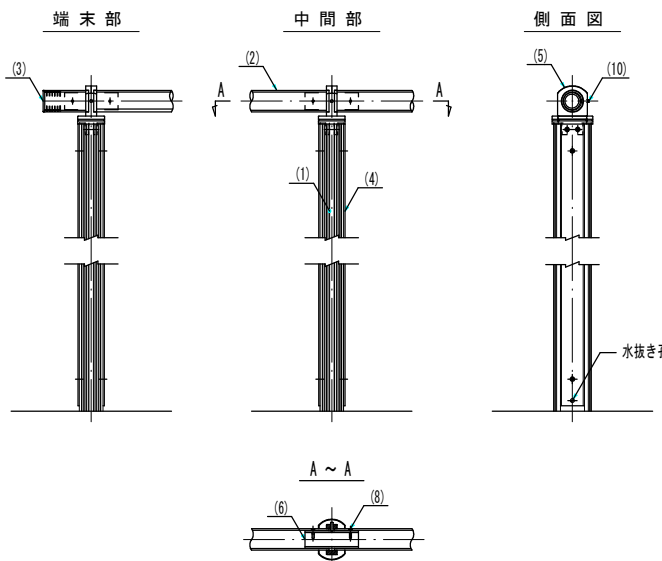
年度	令和7年度
施工番号	受觀橋7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり工場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-21
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 33



立面図 1:30



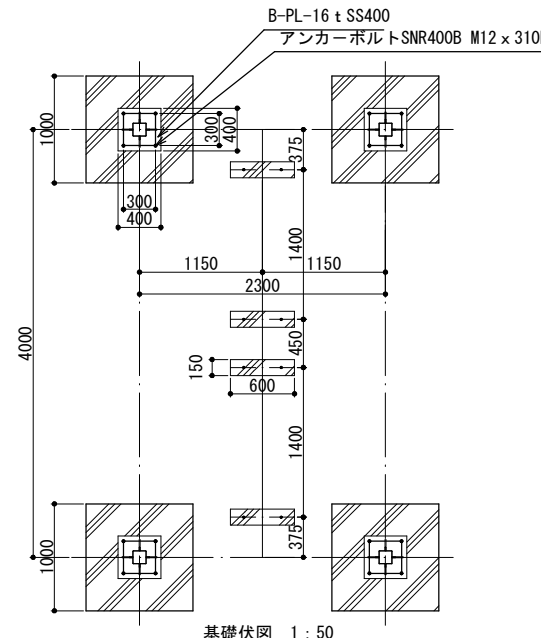
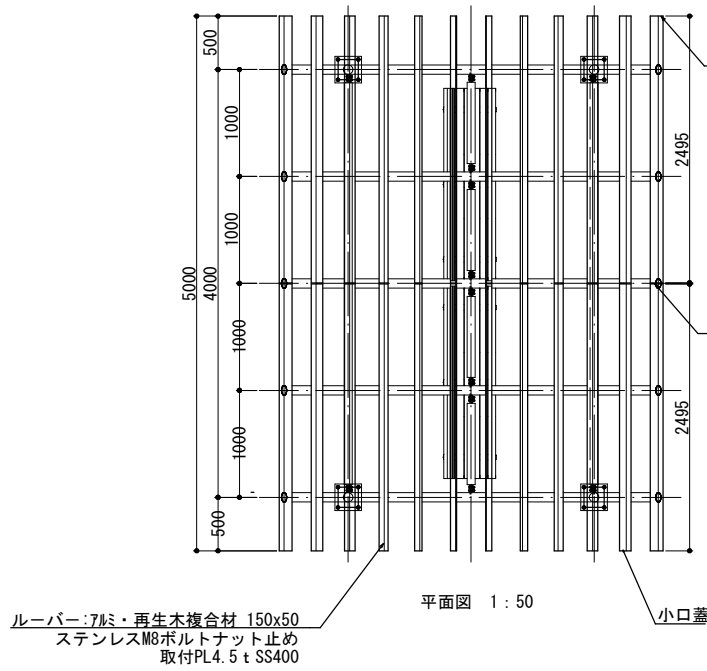
断面詳細図 1:20



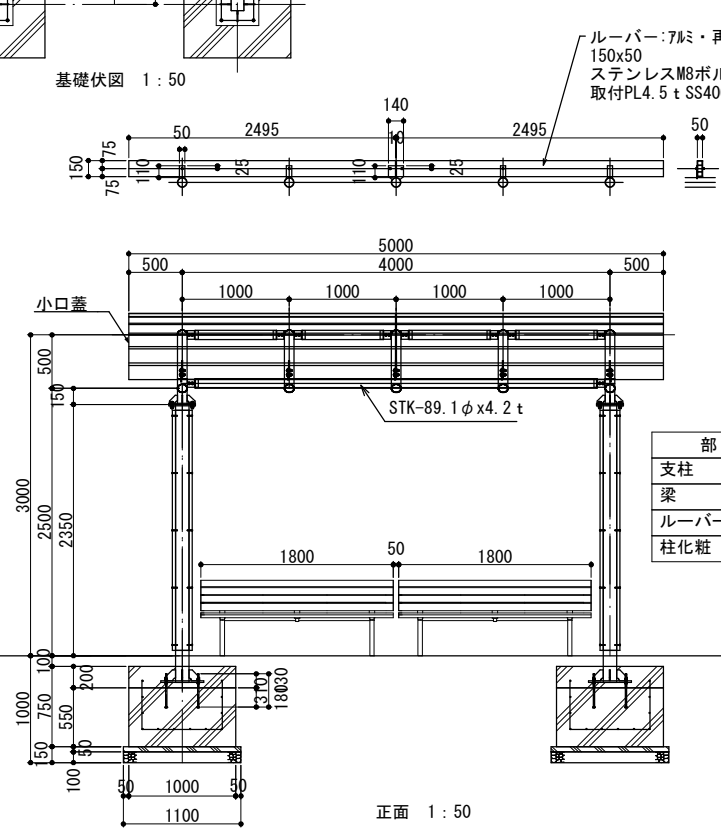
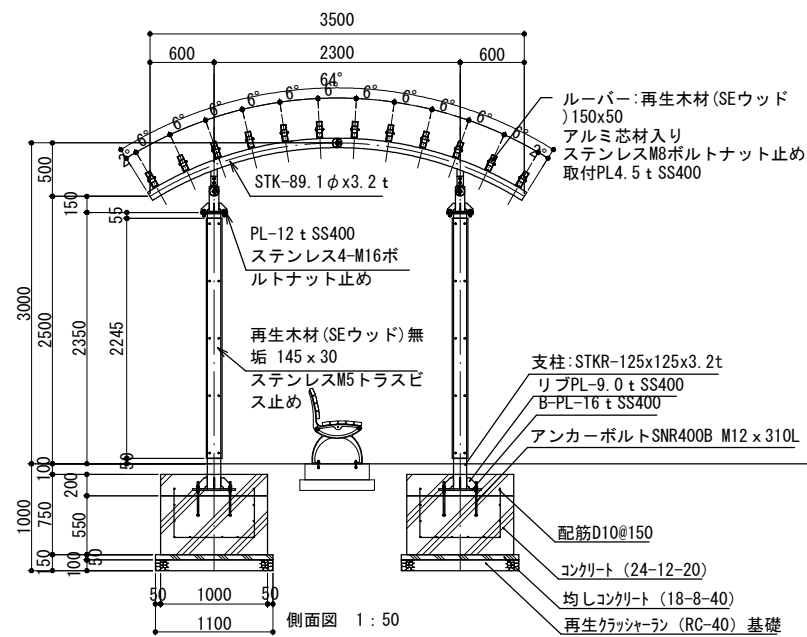
部番	名 称	形 状	材 質	表 面 仕 上
(1)	支 柱	44×70×2.5t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	ビーム	ø40×3.0t	A6063TE-T5	—
(3)	端末キャップ	ø40用	PP	—
(4)	化粧バー	t=10	再生木材	サンディング仕上 (ダークカラー)
(5)	キャップ金具R	44×70用	AC7A	ポリエスチル系粉体塗装 (マットブラウン)
(6)	継 手	ø32×3.0t	A6063TE-T5	—
(7)	—	—	—	—
(8)	ピアスピス (皿)	ø4×19 B	SUS	GB
(9)	—	—		—
(10)	六角穴付止ネジ	M6×16 B		—
(11)	—	—	—	—

部 材	色 彩	マンセル値
化粧バー・再生木材	ダークブラウン	—
支柱・ビーム	マットブラウン	10YR2/1

年度	令和 7 年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-22
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 34



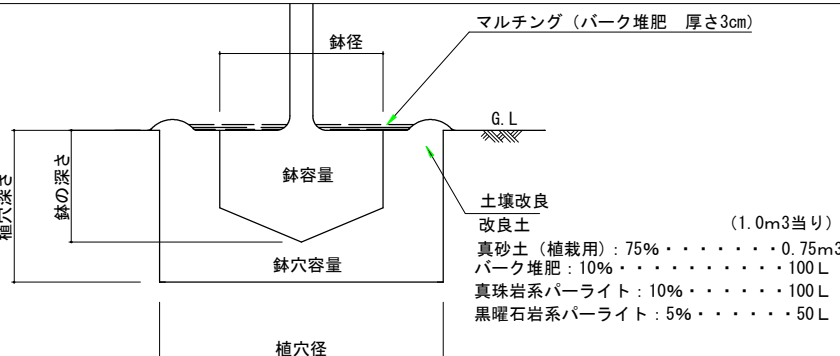
基礎1ヶ所当たり数量		数量	単位重量	重量
SD295				
主筋	D10 x 1,670L	10ヶ	0.935kg	9.35kg
フープ筋	D10 x 3,480L	3ヶ	1.95kg	5.85kg
ベース筋	D10 x 1,170L	2ヶ	0.655kg	1.31kg
		総重量		16.51kg



部材	色彩	マンセル値
支柱	グレー	N3
梁	グレー	N3
ルーバー:再生木材	ブラウン	7.5YR4/2
柱化粧:再生木材	ブラウン	7.5YR4/2

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-23
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 35

高木植栽、中低木植栽（植穴改良）

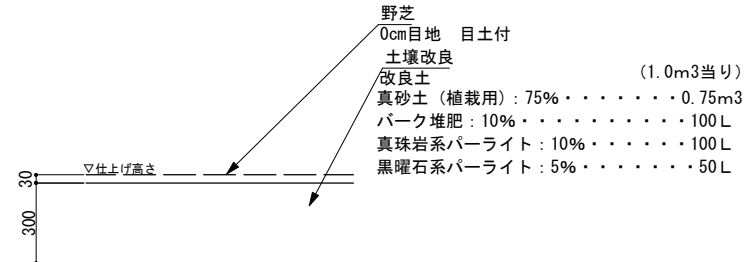


高木・中低木改良断面詳細図

マルチング材に使用するパーク堆肥の品質基準

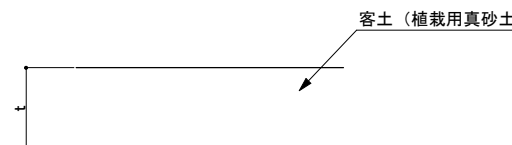
項目	パーク堆肥
有機物の含有率 (乾物)	70%以上
炭素率 [C/N比]	35以下
陽イオン交換容量 [CEC] (乾物)	70meq/100g 以上
pH	5.5-7.5
水分	60±5%
幼植物試験の結果	生育阻害その他異常を認めない

張芝



断面詳細図 1:20

客土



断面詳細図 1:20

鉢容量及び鉢穴容量（参考）

	樹木径 C (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m³)	植穴容量 (m³)	改良土 (m³)	植穴容量-鉢容量	植穴面積 マルチング面積 (m²)	マルチング (L) (厚さ3cm)
高木	C < 10	33	25	69	37	0.017	0.09	0.073	0.374	11.2	
	10≤C < 15	38	28	75	40	0.028	0.14	0.112	0.442	13.3	
	15≤C < 20	47	33	87	46	0.061	0.27	0.209	0.594	17.8	
	20≤C < 25	57	39	99	53	0.11	0.44	0.330	0.770	23.1	
	25≤C < 30	66	45	111	59	0.17	0.65	0.480	0.968	29.0	
	30≤C < 35	71	48	117	62	0.21	0.76	0.550	1.075	32.3	
	35≤C < 45	90	59	141	75	0.40	1.34	0.940	1.561	46.8	
	45≤C < 60	113	74	171	90	0.74	2.28	1.540	2.297	68.9	
	60≤C < 75	141	91	207	109	1.32	3.70	2.380	3.365	101.0	
	75≤C < 90	170	108	243	128	2.08	5.45	3.370	4.638	139.1	
中木	樹木高さ H (cm)										
	H < 30	15	8	29	23	0.001	0.015	0.014	0.066	2.0	
	30≤H < 50	17	10	33	26	0.002	0.022	0.020	0.086	2.6	
	50≤H < 80	20	12	37	28	0.004	0.030	0.026	0.108	3.2	
	80≤H < 100	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035	0.132	4.0	
	100≤H < 150	26	16	46	35	0.008	0.057	0.049	0.166	5.0	
	150≤H < 200	30	19	54	40	0.013	0.090	0.077	0.229	6.9	
	200≤H < 250	35	23	61	46	0.022	0.133	0.111	0.292	8.8	
低木	250≤H < 300	40	26	69	51	0.032	0.188	0.156	0.374	11.2	

■特記事項

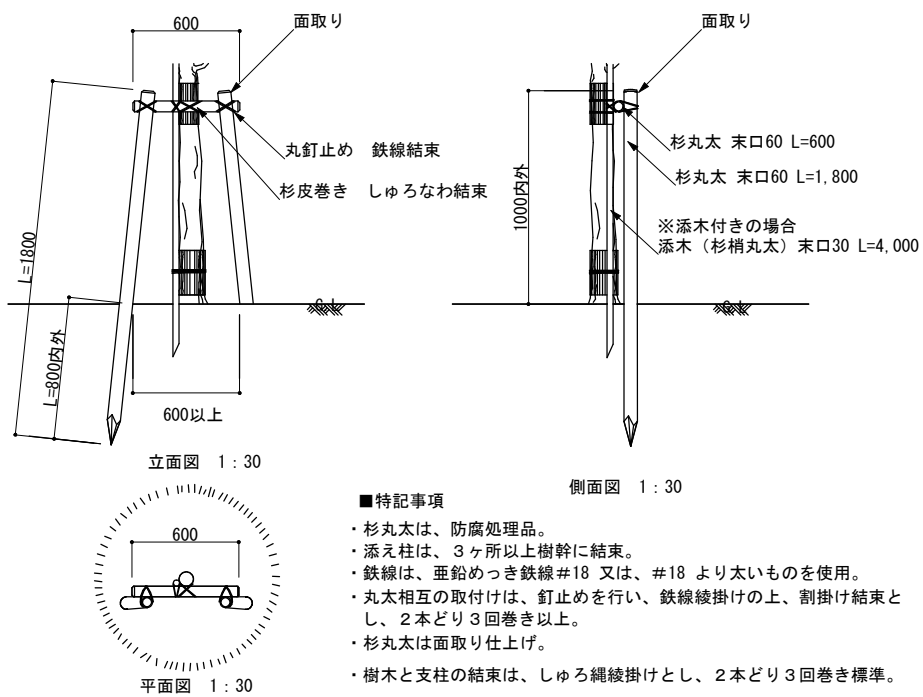
- 高木とは樹高3.0m以上、中低木は、樹高3.0m未満とする。
- マルチング材はパーク堆肥とし、高木は水鉢内に施すものとする。

■特記事項

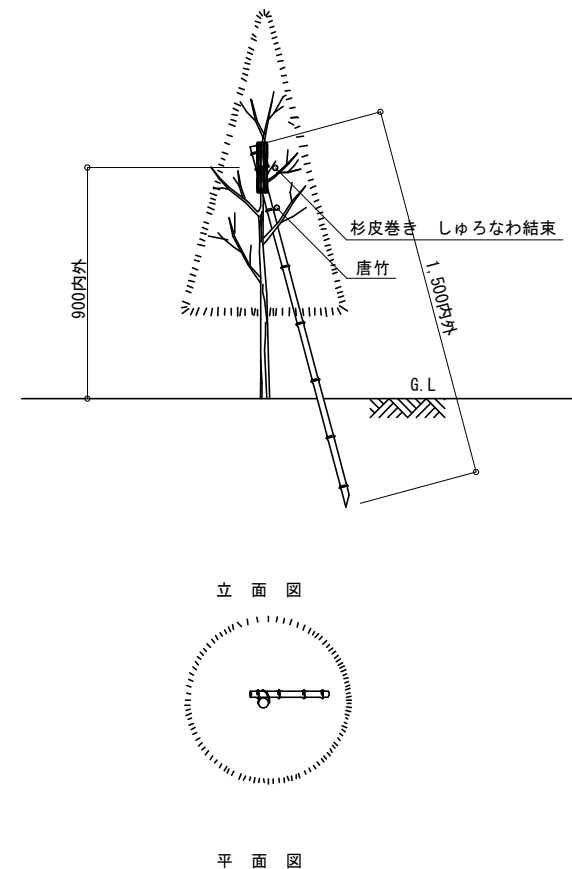
- 客土厚 (t) は造成平面図参照のこと。

年度	令和7年度
施工番号	受験7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-24
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 36

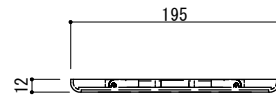
二脚鳥居支柱（添木付）



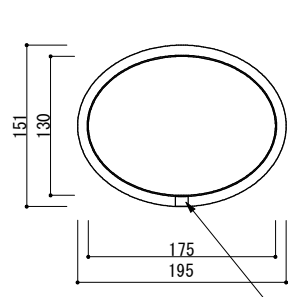
添柱型支柱（竹）



年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-25
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 37



平面図 1:5

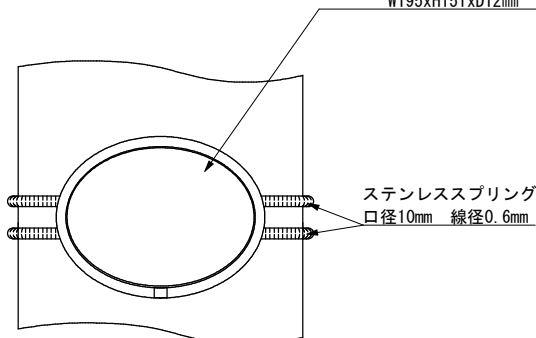


正面図 1:5



側面 1:5

表示面：耐候性再生樹脂二層板
(超細密レーザー加工)
ベース：樹脂(※一覧表参照)
W195xH151xD12mm



取付図 1:5

色別ベースプレート素材一覧表	
黒色	再生樹脂
緑色	樹脂

部材	色彩	マンセル値
ベース	緑	2.5G3/4
表示面	緑	2.5G3/4

〔特記事項〕

- ・高中木に1樹種につき1枚とし、表示内容、設置位置は監督員と協議の上決定とする。
- ・ベースプレート(黒色)は再生樹脂とし、エコマーク認定製品とする。
- ・(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による賠償責任保険加入製品とする。
- ・(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
(ベースへSPLシール貼付)
- ・本製品は、ISO 9001:2008認証取得企業製品とする。

年度	令和7年度
施工番号	受觀振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-26
縮尺	図示
図面番号	38 東ノ中 38